

ARCH. MOHAMMED MAIMANI  
**concept** **M**  
ARCHITECTURAL , INTERIOR DESIGN & TRAINING

# Training Courses

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

Jeddah

## الدورات المقترحة لكل تخصص

### شركات المقاولات الامانة / البلدية:

- OSHA 30 -
- دبلومة عامة في السلامة
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- اعداد مدير سلامة
- اعداد اخصائي سلامة
- التحقيق بالحوادث
- اعداد متخصص فحص سقالات
- بناء سقالات محترف .
- مصمم سقالات .
- تكنولوجيا اللحام التطبيقية
- ميتالورجيا اللحام
- اختيار المواد الهندسية
- المواصفات العالمية
- اختيار اسلاك اللحام
- المعالجات الحرارية
- الصيانة العلاجية والاصلاح بتكنولوجيا
- اللحام التطبيقية
- الصحة والسلامة المهنية
- الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / السائل المتغلغل
- الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الحبيبات
- الممغنطة
- الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الموجات فوق صوتية
- الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالاشعة
- الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالفحص البصري
- اوساس 18001 / 18001 OHSAS
- تقييم المخاطر Risk Assisment
- الدورات الهندسية: Auto CAD / Photoshop

### فنيين:

- تكنولوجيا اللحام التطبيقية للفنيين
- اللحام باستخدام المونة (خامات حديدية)
- لحام المونة (خامات غير حديدية / Cu / Al)
- لحام كهرباء (بلمات حديد)
- لحام كهرباء (بلمات إستانلس)
- لحام كهرباء (مواسير حديد)
- لحام كهرباء (مواسير إستانلس)
- لحام نصف أوتوماتيك CO2 (بلمات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك CO2 (بلمات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام السلكة المحشية (بلمات حديد)
- لحام السلكة المحشية (بلمات حديد)
- لحام السلكة المحشية أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام السلكة المحشية أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام الأرجون (بلمات حديد)
- لحام الأرجون (بلمات إستانلس)
- لحام الأرجون (مواسير حديد)
- لحام الأرجون (مواسير إستانلس)
- مساعد براد مواسير
- براد مواسير
- براد تزجة
- لحام المونة (خامات حديدية)
- لحام المونة (خامات غير حديدية / Cu / Al)
- لحام كهرباء (بلمات حديد)
- لحام كهرباء (بلمات إستانلس)
- لحام كهرباء (مواسير حديد)
- لحام كهرباء (مواسير إستانلس)
- لحام CO2 (بلمات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام السلكة المحشية (بلمات حديد)
- لحام السلكة المحشية أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام أرجون (بلمات حديد)
- لحام أرجون (بلمات إستانلس)
- لحام أرجون (مواسير حديد)
- لحام أرجون (مواسير إستانلس)

### المدارس:

- السلامة بالمدارس .
- السلامة بالمكاتب
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- OSHA 30 -
- دبلومة عامة في السلامة .
- الارجنوميك .
- الصحة المهنية .
- مكافحة العدوى .

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

OSHAcademy  
Occupational Safety & Health Training

OSHA

EWA

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

### Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

Jeddah

## الدورات المقترحة لكل تخصص

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

OSHAcademy  
Occupational Safety & Health Training

OSHA

EWA

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

### موظفين السلامة بمختلف الشركات:

- OSHA 30
- دبلومة عامة في السلامة
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- اعداد مدير سلامة
- اعداد اخصائي سلامة
- التحقيق بالحوادث
- اعداد متخصص فحص سقالات
- بناء سقالات محترف .
- مصمم سقالات .

### المستشفيات:

- السلامة بالمستشفيات .
- مكافحة العدوي و الامراض المنقولة بالدم
- السلامة بالمكاتب
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا30
- دبلومة عامة في السلامة .
- اوساس 18001 / 18001

### رجال الأمن:

- أساسيات رجل الأمن.
- مهارات مشرف الأمن.

### المصانع:

- السلامة بالمصانع.
- السلامة بالمكاتب
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا30
- دبلومة عامة في السلامة .
- القيادة الوقائية.
- التخزين و المناولة الآمنة.

### المستودعات:

- السلامة بالمستودعات.
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا30
- دبلومة عامة في السلامة .

### طلبة كليات الهندسة:

- OSHA 30
- دبلومة عامة في السلامة
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- اعداد مدير سلامة
- اعداد اخصائي سلامة
- التحقيق بالحوادث
- اعداد متخصص فحص سقالات
- بناء سقالات محترف .
- مصمم سقالات .
- تقييم المخاطر .
- الدورات الهندسية: Auto CAD / Photoshop

### المكاتب / الخطوط السعودية / البنوك:

- السلامة بالمكاتب
- خطط الطوارئ و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- OSHA 30
- دبلومة عامة في السلامة .
- الارجنوميك
- اوساس 18001 / 18001

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

1 Day  
10 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**academy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## Occupation Safety and Health Administration (OSHA10Hr.)

### - مقدمة:

توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر المختلفة ورفع مستوى كفاءة ووسائل الوقاية سيؤدي بلا شك إلى الحد من الإصابات والأمراض المهنية وحماية العاملين و المؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الأمراض والإصابات المهنية و الخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة.

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادراً على معرفة:
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
  - معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
  - معرفة السلامة الأساسية
  - التعرف على طرق السيطرة على المخاطر العامة

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الطلبة بالكليات والمعاهد الصناعية والفنية / كافة الأفراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعيه / الموظفين الاداريين / مسؤولى ومراقبي الجودة و السلامة و الصحة المهنية

### - منهج الدورة:

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهمات السلامة الشخصية .
- 3- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 4- الحماية من السقوط .
- 5- مقدمة عن مكافحة الحريق .
- 6- التحكم في الصحة المهنية والتحكم البيئي (Welfare , Noise , dust ) .
- 7- مقدمة عن التشريعات الحكومية فيما يخص السلامة .

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة وكارت معتمد من الاوشا اكاديمي بامريكا  
او الجمعية الامريكية لمحترفي السلامة ناسب NASP

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

**Duration:**

**2 Days  
12 Hours Training**

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

## Occupation Safety and Health Administration (OSHA12Hr.)

**- مقدمة:**

توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر المختلفة ورفع مستوى كفاءة ووسائل الوقاية سيؤدي بلا شك إلى الحد من الإصابات والأمراض المهنية وحماية العاملين و المؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الأمراض والإصابات المهنية و الخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للمصنع . يمنح هذا البرنامج فرصة الاطلاع و استخدام معايير الخاصة بالصناعات العامة بالإضافة إلى معايير السلامة و الصحة المهنية. يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب والتحكم في أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل.

**- أهداف الدورة:**

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل بالمصنع .
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
- معرفة السلامة الأساسية
- التعرف علي طرق السيطرة علي المخاطر العامة

**- من المستهدف أو الذي سيحضر:**

كافة العمال - كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الصناعيه و المصانع / الموظفين الإداريين / مسؤولي ومراقبي الجودة و السلامة و الصحة المهنية.

**- منهج الدورة:**

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهمات السلامة الشخصية .
- 3- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 4- مخاطر المعدات والآلات.
- 5- الحماية من السقوط.
- 6- مقدمة عن مكافحة الحريق.
- 7- التحكم في الصحة المهنية والتحكم البيئي (Welfare , Noise , dust , )
- 8- مقدمة عن التشريعات الحكومية فيما يخص السلامة.

**- اللغة التدريبية :**

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

**- الشهادات :**

شهادة وكارت معتمد من الجمعية الأمريكية لمحترفي السلامة " ناسب NASP " بأمريكا

**Contact:**

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

# Training Course

## Duration:

4 Days  
30 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**academy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## Occupation Safety and Health Administration (OSHA30Hr.)

### - مقدمة:

توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر المختلفة ورفع مستوى كفاءة ووسائل الوقاية سيؤدي بلا شك إلى الحد من الإصابات والأمراض المهنية وحماية العاملين و المؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الأمراض والإصابات المهنية و الخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة.

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادراً على معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- زيادة الوعي بأمر السلامة والصحة المهنية
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
- معرفة النظم المتقدمة لمكافحة الحرائق
- معرفة تعليمات العمل وشروط التخزين في الظروف المختلفة
- فهم مبادئ الإسعافات الأولية

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الطلبة بالكليات والمعاهد الصناعية والفنية / كافة موظفي الشركات / الموظفين الإداريين / مسؤولي ومراقبي الجودة والسلامة والصحة المهنية

### - منهج الدورة:

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهمات السلامة الشخصية .
- 3- مسالك الهروب .
- 4- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 5- الحماية من السقوط .
- 6- برنامج الحفاظ على القوى السمعية .
- 7- حماية المعدات والآلات .
- 8- مقدمة عن مكافحة الحريق .
- 9- أنظمة إنذار وكشف الحريق .
- 10- السقالات .
- 11- أسطح السير والتنظيم الآمن للعمل House Keeping
- 12- الأسطوانات المضغوطة .
- 13- الرافعات أنواعها والتعامل معها .
- 14- أعمال الخرسانة والمباني .
- 15- التحكم في الصحة المهنية والتحكم البيئي ( , Welfare , Noise , dust )
- 16- الحفر .
- 17- السلالم .
- 18- القطع واللحام .
- 19- التعامل الآمن مع الأوناش .
- 20- التعامل مع المنشآت المعدنية .
- 21- طرق التعامل مع المواد الكيميائية .

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة وكارت معتمد من الاوشا اكايمي بامريكا  
او الجمعية الامريكية لمحترفي السلامة ناسب NASP

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

**Duration:**

**4 Days  
30 Hours Training**

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

## Occupation Safety and Health Administration (OSHA30Hr.)

### - مقدمة:

إن موضوع السلامة والصحة المهنية من المواضيع التي ترتبط بحياة الفرد اليومية لكونها ذات علاقة مباشرة بعمله، ومن هنا تبرز أهمية الموضوع وأهمية دراسته لكون عمل الفرد يمثل حياته، حيث لا حياة بدون عمل وحيث أن الفرد يقضي ثلث حياته في العمل والثلثين الآخرين مرتبطان بالثالث الأول لكون العمل الذي يزاوله الفرد يحدد مقدار تمتع الفرد بصحة جيدة، وذلك لكون كل المهن وعلى اختلاف أنواعها من الطالب والمعلم والمهندس والميكانيكي وسائق المركبة والطبيب والمساح وعامل الزراعة وغيرها من المهن حيث جميعها تحمل خطورة عامة وخاصة، فإذا أدرك الفرد ماهية المخاطر العامة والخاصة لمهنته فإنه سيبقى بعيداً عن الإصابة بالمرض المهني، وذلك لأن جميع الأمراض المهنية وبدون استثناء يمكن منع وقوعها إذا عرف العاملون ماهية هذه المخاطر وكيفية الوقاية منها.

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادراً على معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- زيادة الوعي بأمر السلامة والصحة المهنية
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل بالمصانع .
- التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة
- معرفة خطة الطوارئ وكيفية التصرف في الحالات الطارئة
- معرفة النظم المتقدمة لمكافحة الحرائق
- معرفة التشريعات و القوانين المحلية ومتطلبات الدفاع المدني
- فهم مبادئ الإسعافات الأولية
- التعامل الامن مع الالات و المعدات .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة العمال القدماء / مشرفي الورديات / مشرفي الامن و السلامة / مهندسي المصانع / مدراء السلامة / كافة المهتمين بالسلامة  
لا يحتاج المشارك في هذه الدورة إلى أي اختصاص

### - منهج الدورة:

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهمات السلامة الشخصية .
- 3- مسالك الهروب .
- 4- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 5- الحماية من السقوط .
- 6- برنامج الحفاظ على القوى السمعية .
- 7- حماية المعدات والآلات .
- 8- مقدمة عن مكافحة الحريق .
- 9- أنظمة إنذار وكشف الحريق .
- 10- التشريعات والمتطلبات الحكومية والدفاع المدني .
- 11- أسطح السير والتنظيم الامن للعمل House Keeping
- 12- الأسطوانات المضغوطة .
- 13- الرافعات أنواعها والتعامل معها .
- 14- أعمال الخرسانة والمباني .
- 15- التحكم في الصحة المهنية والتحكم البيئي ( , Welfare , Noise , dust )
- 16- مقدمة الإسعافات الأولية .
- 17- السلالم .
- 18- القطع واللحام .
- 19- التعامل الامن مع الاوناش .
- 20- التعامل مع المنشآت المعدنية .
- 21- طرق التعامل مع المواد الكيميائية .

**Contact:**

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزية

### - الشهادات :

شهادة وكارت معتمد من الجمعية الأمريكية لمحترفي السلامة ناسب NASP

# Training Course

## Duration:

4 Days  
36 Hours Training



## Safety Supervisor

### مشرف سلامة

#### - مقدمة:

برنامج معد للعاملين بالمواقع والمصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعنيين بأمور السلامة والصحة المهنية.

#### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية .
- زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية .
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة .
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها.
- التحقيق بالحوادث واتخاذ اللازم.
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه .
- فهم مبادئ السلامة.

#### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعيه / موظفي السلامة بمختلف درجاتهم الوظيفة / الافراد المعنية بالسلامة .

#### - منهج الدورة:

- مقدمة في ادارة السلامة والصحة المهنية
- التحقيق الفعال في الحوادث
- مقدمة لتدريب السلامة و الصحة المهنية بمواقع العمل
- مهمات السلامة الشخصية
- مقدمة عن الارجنوميك
- السيطرة وادارة فريق العمل
- تقييم ادارة برامج واجراءات السلامة
- Introduction to OSH Management
- Effective Accident Investigation
- Introduction to OSH Training
- Personal Protective Equipment
- Introduction to Ergonomics
- Safety Supervision & Leadership
- Safety Management System Evaluation

#### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزية

#### - الشهادات :

يحصل المتدرب علي 6 شهادة معتمدة + شهادة مجمله + سجل اكايمي بالدرجات + وكرات معتمد من الاوشا اكايمي بامريكا

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah



## Duration:

15 Days  
132 Hours Train-



## Safety Professional

## محترف سلامة

### - مقدمة:

من اقوي البرامج المتخصصة بالسلامة وللعاملين بالمواقع والمصانع و المنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعنيين بامور السلامة والصحة المهنية

### -أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- العمل كمحترف سلامة للتعامل في كل ما يخص السلامة والصحة المهنية.
  - تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
  - زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
  - لجان السلامة ومهامها وطرق عملها.
  - معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
  - معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
  - خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه
  - المخاطر المسببة للحرائق وطرق التعامل معها .
  - التعامل الامن مع مصادر الطاقة اثناء اعمال الاصلاح والصيانة
  - قيادة وادارة وسائل النقل بشكل امن .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعيه بوظيفة استشاري سلامة /مدير سلامة او ماشابه / الجهات المعنية بالسلامة والمتخصصة بها .

### - منهج الدورة:

- ادارة برنامج مكافحة العدوي  
مقدمة عن الصحة المهنية  
مقدمة في ادارة عمليات السلامة والصحة المهنية  
مقدمة في حماية الالات والمعدات  
ايصال تدريب السلامة والصحة المهنية  
ادارة برنامج الارجنوميك  
التطور التدريبي في السلامة والصحة المهنية  
منع مخالفات بيئة العمل  
خطط السلامة والصحة المهنية  
خطط الوقاية من الحريق  
خطط الطوارئ  
تقييم برامج واجراءات السلامة والصحة المهنية  
مبادئ السلامة الكهربائية  
برنامج الحماية من السقوط  
الاماكن المغلقة  
السيطرة وادارة فريق العمل  
طرق التحكم بمصادر الطاقة  
مهام السلامة الشخصية  
مقدمة عن الارجنوميك  
مبادئ حفظ وادارة سجلات السلامة  
الاجتماعات الفعالة للسلامة والصحة المهنية  
تحليل مخاطر العمل  
طرق تداول المواد الكيميائية  
التحقيق والتحكم في المخاطر في بيئة  
مقدمة لتدريب السلامة والصحة المهنية بمواقع العمل  
التحقيق الفعال في الحوادث  
التشغيل الفعال للجان السلامة والصحة المهنية  
مقدمة في ادارة السلامة والصحة المهنية
- Introduction to OSH Management  
Effective OSH Committee Operations  
Effective Accident Investigation  
Introduction to OSH Training  
Hazard Identification & Control  
Hazard Communication Program  
Job Hazard Analysis  
Effective OSH Committee Meetings  
OSHA Recordkeeping Basics  
Personal Protective Equipment  
Energy Control Program (Lockout/Tag out)  
Introduction to Ergonomics  
Safety Supervision & Leadership  
Confined Space Safety  
Fall Protection Program  
Safety Management System Evaluation  
Electrical Safety Basics  
Emergency Action Plans  
Fire Prevention Plans  
Fleet Safety Management  
Preventing Workplace Violence  
OSH Training Development  
Ergonomics Program Management  
Conducting OSH Training  
Introduction to Machine Guarding  
Introduction to Process Safety Management  
Blood borne Pathogens Program Management  
Introduction to Industrial Hygiene

### - الشهادات :

يحصل المتدرب علي 25 شهادة معتمدة + شهادة مجمعه + سجل اكايمي بالدرجات + 6 كارت معتمد من الاوشا اكايمي بامريكا.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

5 Days  
48 Hours Training



## Safety Manager

مدير سلامة

### - مقدمة:

برنامج معد للمتخصصين بالسلامة وللعاملين بالمواقع والمصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعنيين بأمور السلامة والصحة المهنية

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
- لجان السلامة ومهامها وطرق عملها.
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه
- المخاطر المسببة للحرائق وطرق التعامل معها .
- التعامل الامن مع مصادر الطاقة اثناء اعمال الاصلاح والصيانة
- قيادة وادارة وسائل النقل بشكل امن .
- تحقيق الملائمة بين العاملين وبيئة العمل .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعيه بوظيفة مدير سلامة او ماشابه / موظفي السلامة / الجهات المعنية بالسلامة والمتخصصة بها .

### - منهج الدورة:

Introduction to OSH Management	مقدمة في ادارة السلامة والصحة المهنية
Effective OSH Committee Operations	التشغيل الفعال للجان السلامة والصحة المهنية
Effective Accident Investigation	التحقيق الفعال في الحوادث
Safety Supervision & Leadership	السيطرة وادارة فريق العمل
Safety Management System Evaluation	تقيم برامج واجراءات السلامة والصحة المهنية
Emergency Action Plans	خطط الطوارئ
Fire Prevention Plans	خطط الوقاية من الحريق
Fleet Safety Management	القيادة الامنة وادارة المركبات
Ergonomics Program Management	ادارة برنامج الارجنوميك

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزية

### - الشهادات :

يحصل المتدرب علي 8 شهادة معتمدة + شهادة مجمعه + سجل اكايمي بالدرجات + كارت معتمد من الاوشا اكايمي بامريكا

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

4 Days  
44 Hours Training



## Safety Specialist

متخصص سلامة

### - مقدمة:

برنامج معد للمتخصصين بالسلامة وللعاملين بالمواقع والمصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعنيين بأمور السلامة والصحة المهنية

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
- مهمات السلامة الأساسية .
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه
- المخاطر الكهربائية وطرق السيطرة عليها
- التعامل الامن مع مصادر الطاقة اثناء اعمال الاصلاح والصيانة
- التعامل مع المواد الكيميائية المختلفة .
- تحقيق الملازمة بين العاملين وبينه العمل .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعيه / موظفي السلامة بمختلف درجاتهم الوظيفية / الافراد المعنية بالسلامة والمتخصصة بها .

### - منهج الدورة:

- مقدمة في ادارة السلامة والصحة المهنية
- طرق تداول المواد الكيميائية
- مهمات السلامة الشخصية
- طرق التحكم بمصادر الطاقة
- مقدمة عن الأرجنوميك
- برنامج الحماية من السقوط
- مبادئ السلامة الكهربائية
- خطط الطوارئ
- Hazard Communication Program
- Personal Protective Equipment
- Energy Control Program (Lockout/Tag out)
- Introduction to Ergonomics
- Fall Protection Program
- Electrical Safety Basics
- Emergency Action Plans

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزية

### - الشهادات :

يحصل المتدرب علي 8 شهادة معتمدة + شهادة مجمعه + سجل اكايمي بالدرجات + وكارت معتمد من الاوشا اكايمي بامريكا

Jeddah

## Duration:

4 Days  
30 Hours Training



## SAFETY AT WORK PLACE (Office – stories – home)

### Course Description:

This course introduces the student to the study of workplace occupational health and safety. The student will learn safe work practices in offices, industry and construction as well as how to identify and prevent or correct problems associated with occupational safety and health in these locations as well as in the home. The course is designed to assist the student with the implementation of safe healthy practices at work and at home.

### Learning Outcomes:

Upon successful completion of this course, the student will have demonstrated the ability to:

1. Identify hazards in the home or workplace that pose a danger or threat to their safety or health, or that of others.
2. Control unsafe or unhealthy hazards and propose methods to eliminate the hazard.
3. Present a coherent analysis of a potential safety or health hazard both verbally and in writing, citing the Ontario Occupational Health and Safety Regulations as well as supported legislation.
4. Discuss the role of health and safety in the workplace pertaining to the responsibilities of workers, managers, supervisors.
5. Indicate a comprehension of the changes created by WHMIS legislation in everyday life.
6. Identify the decisions required to maintain protection of the environment, home and workplace as well as personal health and safety.

### Course Content:

1. Personal Health and Safety
2. Personal Safety
3. Accidents & Their Effect on Industry
4. Theories of Accidents-(Essay-Select 1 of the following)
5. WHMIS Workplace Hazardous Material Information System
6. Falling, Impact, Acceleration and Lifting Hazards
7. Workers Compensation
8. Roles of Health and Safety Personnel
9. Stress and Safety
10. Mechanical Hazards and Safeguarding
11. Heat and Temperature Hazards
12. Fire Hazards
13. Noise and Vibration Hazards
14. Preparing for Emergencies
15. Promoting Safety
16. Health and Safety Training
17. Industrial Hygiene

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

### Select one of the following Chapters for group presentation:

- Computers, Automation and Robots
- Safety and the Environment
- Product Safety and Liability
- Ergonomics and Safety

# Training Course

## Duration:

4 Days  
36 Hours Training



## OSH Trainer Program (Train the Trainer)

### PROGRAM DESCRIPTION

This "Train-the-Trainer" program is designed to help students gain the knowledge and skills necessary to conduct occupational safety and health training for their employer. This program includes training program requirements, how to develop effective training, and best practices for presenting safety and health training. This program also covers important safety and health concepts every trainer needs to know.

The student's presentation skills should be evaluated locally by a training manager, competent person, or the student's employer.

### Intended Audience

This training program is designed for safety trainers or other individuals responsible for ensuring employees know how to work in a safe manner.

This program also benefits individuals seeking to reach their career goal of becoming a safety trainer. This program helps you develop the essential skills you will need for your future job as a safety trainer.

### CAREER PATHS IN SAFETY AND HEALTH

What is the right career path for you?

There are several safety positions with different levels of responsibility in an Occupational Safety and Health career path. Each advancing level typically requires higher levels of experience, education, and knowledge and skills in leadership, business practices, safety and health, and communication and information technology.

At CLEVEPRONET, we want to help our students who want to learn about these career opportunities. This PDF brochure will take a look five different positions at the typical qualifications, duties and education required for each position.

### COURSE CONTENT

To qualify for this program certificate, students must complete all required courses listed below. There is no time limit to complete the required courses.

- 1.700 Introduction to Safety Management
- 2.703 Introduction to OSH Training
- 3.704 Hazard Analysis and Control
- 4.706 Conducting a Job Hazard Analysis
- 5.711 Introduction to Ergonomics
- 6.721 Developing OSH Training
- 7.723 Conducting OSH Training

### BENEFITS

#### INDIVIDUAL BENEFITS

If you are currently a safety trainer or are planning on becoming one, you are likely already great at helping others and are passionate about helping them learn their responsibilities.

By completing this program, you will be able to:

- Build upon your current skills.
- Improve your presentation abilities.
- Increase your knowledge about developing safety training.
- Learn how to effectively conduct safety training.
- Make a difference in your workplace.
- Create a more impressive resume.

#### BUSINESS BENEFITS

Individuals who are responsible for conducting training within an organization can conduct training all they want, but that does not mean the training will be effective. When you require all safety trainers within your organization to take this program, you will be able to:

- Ensure management's safety standards are effectively communicated to all employees.
- Educate trainers about how to influence positive action.
- Empower employees to work in a safe manner in order to reach organizational goals.
- Because trainers are the bridge between management and employees, it is vital they have the tools and knowledge to be effective.

### Features

7 course certificates, 1 program certificates, 1 wallet cards and 1 transcripts

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

4 Days  
36 Hours Training

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

OSHAcademy  
Occupational Safety & Health Training

OSHA

## ( Training Of the Trainers )

## برنامج تدريب المدربين

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

المدرّبين - المحاضرين - المعلمين و المعلمات - من يريد تحسين مهارات الاتصال الفعال - مديري السلامة - مشرفي السلامة - أعضاء هيئة التدريس

### - منهج الدورة:

- لماذا نقيم الاحتياجات؟
- تخطيط البرنامج التدريبي
- اخلاقيات التدريب
- تصميم البرنامج التدريبي
- حالة التعلم المثلى
- مهارات متقدمة في العرض والإلقاء
- تغيير الحالات الشعورية للمتدربين
- غرس القيم من خلال التدريب
- التخلص من رهبة التدريب
- الاتصال
- الانماط السلوكية للمتدربين وكيفية التعامل معها .
- الاتصال والتدريب
- انماط المدربين
- اهداف وفوائد وأنواع وأشكال التدريب
- قواعد اساسية في مهارات العرض الرئيسي
- مكونات دائرة الاتصال
- نبذة الصوت
- أنواع الاتصال
- لغة الجسد
- تعريف التدريب
- الاتصال البصري
- السمات الشخصية للمدرب الجيد
- المظهر الخارجي
- تعبيرات الوجه
- الفرق بين التدريب والتعليم
- الايماءات
- انماط التدريب
- الوقفة والحركة
- وسائل تقييم الاحتياجات التدريبية
- الايماءات
- كيف تضع أهدافاً تدريبية؟
- الكلمات
- أسس ومبادئ اختيار محتويات التدريب
- انماط التعلم والتدريب
- القصص الرمزية المتداخلة
- مواد الصفات المواد التدريبية الفعالة
- الالفة الجماعية في التدريب
- مواد المدرب
- فن استخدام الاسئلة وتفعيل المناقشة
- مواد التقييم

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة اتمام الدورة مع كارنية عضوية من اكااديمية الاوشا اكاديمي بالإضافة الي 6 شهادات اضافية وسجل تدريبي

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

## Duration:

5 Days  
30 Hours Training

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

## إدارة السلامة في المستشفيات والمراكز الصحية

- مقدمة:

إن سلامة وأمان المرضى تعتبر حجر الزاوية في الرعاية الصحية وفي جودة الخدمات الطبية وأهمية المستشفى كونه المكان الذي يقصد للشفاء والمكان المفترض أن يكون على أعلى مستوى من الأمان والسلامة والصحة والذي يتوجب على مديري المستشفيات تحسين الأداء ونوعية وسلامة الخدمات المقدمة إلى المرضى. وتحسين النتائج كثيراً ما يصبحها انخفاض معدلات إعادته الرعاية الصحية للمرضى وإنخفاض معدلات الإصابة بالعدوى في المستشفيات وقلة الأخطاء الطبية بها وتحسين إدارة الأدوية.

إدارة الأمان والسلامة المهنية والصحية أو الجهة أو الإدارة المعنية والتي تحمل مسؤولية إدارة الأمان وتطبيق إجراءات السلامة المهنية وملاحظة مستوى الصحة المهنية سواء للعنصر العامل المتمثل في الإدارة والأطباء والممرضين والفنيين والعمال والمرضى ومن ثم الزوار وأيضاً متابعة مستوى السلامة سواء للمبنى أو المعدات أو المتعلقات التي تستخدم ويتم إعادة تدويرها مثل الأغذية والشراب والوسائد والملابس وغيرها أو الأدوات المستعمله وأيضاً مواد التنظيف وكذلك إجراءات الأمان كحماية كاملة للمبنى والعاملين والمرضى والزوار.

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:

- تطبيق إجراءات وإرشادات السلامة في النظافة
- أساسيات السلامة مثل سياسات وإجراءات السلامة والحماية من الحرائق وأنظمة الحريق ونظام تسجيل المخاطر ومعايير السلامة، بالإضافة إلى تدريب حي على إطفاء الحريق
- معرفة كيفية التعامل مع المخلفات والنفايات الطبية .
- التفقيش على إجراءات السلامة وكيفية التعرف على الخلل.
- معرفة أهمية مكافحة العدوى والمهام الوظيفية لبرنامج مكافحة لعدوى
- تأمين وسائل السلامة الناقصة وتجهيزات الوقاية الشخصية
- معرفة متطلبات السلامة من الحريق في كل دور من المستشفى

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

مشرفو السلامة، رؤساء الأقسام، الأطباء والممرضين، والعاملين في المستشفيات

- منهج الدورة:

- اليوم الأول
1. مفهوم السلامة الصحية.
  2. الصحة العامة وطرق الوقاية من إنتقال الأمراض.
  3. مهام عمل إدارة أنظمة الأمان والسلامة المهنية في المستشفيات والمراكز الصحية.
- اليوم الثاني
1. واجبات إدارة أنظمة الأمان والسلامة المهنية في المستشفيات والمراكز الصحية.
  2. متطلبات السلامة للعاملين في المستشفيات والمراكز الصحية.
  3. إجراءات وإرشادات السلامة في النظافة العامة للمستشفيات.
- اليوم الثالث
1. التعامل مع المخلفات والنفايات الطبية:
  - الأشخاص والمخلفات والنفايات الطبية.
  - الأشخاص الأكثر عرضة للإصابات من النفايات الطبية.
  - أنواع المخلفات والمصادر المنتجة للمخلفات الطبية في المستشفيات.
  - مسؤوليات أنظمة الأمان والسلامة المهنية والصحية في التخلص من المخلفات.
  - إدارة ومراقبة مقاولي التخلص من المخلفات الطبية.
- اليوم الرابع
1. أهمية مكافحة العدوى.
  - أهمية برنامج مكافحة العدوى.
  - المهام الوظيفية لبرنامج مكافحة العدوى.
- اليوم الخامس
1. تأمين وسائل السلامة الناقصة.
  2. تجهيزات الوقاية الشخصية.
  3. إرشادات متطلبات السلامة من الحريق في كل دور أو قسم من المستشفى.

## Contact:

Eng. Mohammed Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

Jeddah

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

دبلومة السلامة من المناسب

# Training Course

## Duration:

1 Days  
5 Hours Training



NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## التعامل مع العمال وثقافة السلامة

### - مقدمة:

طرق نشر ثقافة العمالة وتشجيع السلامة

### - أهداف الدورة:

- طرق تحفيز العمال في المواقع .
- تدريب وتأهيل الافراد على التعامل مع كافة الفئة العمالية.
- القضاء علي العنف بمكان العمل .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين في السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين
- المدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط و الموارد البشرية
- كافة العاملين بالمواقع الانشائية والمصانع
- كافة موظفي البنوك والشركات .

### - منهج الدورة:

- 1- عناصر انجاح السلامة
- 2- اهمية دور الموظف .
- 3- طرق تحفيز الموظف .
- 4- العوامل المساعدة بتحفيز الموظف .
- 5- الادراك و التحفيز و الابتكار
- 6- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

### - اللغة التدريبية :

- العربية بالاضافة الى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

- شهادة تدريب عالمية من امريكا.



# Training Course

## Duration:

1 Days  
5 Hours Training



## Accident Investigation

### التحقيق بالحوادث

#### - مقدمة:

التحقيق في الحوادث من العناصر الاساسية لتطوير انظمة ادارة مواقع العمل ولمنع تكرارها مرة اخري

#### - أهداف الدورة:

• تدريب وتأهيل الموظفين علي التحقيق بالحوادث ومنع تكرارها

#### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع العاملين في التحقيق والموارد البشرية و ادارة السلامة والصحة المهنية مهندسين ومراقبين
- الشؤون الادارية والموارد البشرية
- قسم التحقيقات.

#### - منهج الدورة:

- 1- المعايير والاتفاقيات الدولية وتوصيات السلامة والصحة المهنية في مختلف المجالات.
- 2- اتفاقية وتوعية منع وقوع الحوادث الصناعية الكبرى.
- 3- التحقيق في الحوادث وكيف تكتشف ماذا حدث حقاً؟
- 4- استراتيجيات التحقيق في الحوادث وأنواع الحوادث.
- 5- عمليات التحقيق خطوة بخطوة كيف تتم؟؟
- 6- كيف تقوم بأجراء عملية المقابلة مع المعنيين اثناء التحقيق؟؟
- 7- اعداد تقرير التحقيق و كتابه التوصيات.
- 8- زيادة الوعي بأمر السلامة والصحة المهنية.
- 9- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها.

#### - اللغة التدريبية :

- العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

#### - الشهادات :

شهادة حضور من مركز التدريب او شهادة من الجمعية الامريكية لمحترفي السلامة .

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

5 Day  
20 Hours Training

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

OSHAcademy  
Occupational Safety & Health Training

OSHA

## السلامة في الاعمال المكتبية

### - مقدمة:

تختلف المنظمات في درجة إهتمامها بموضوع الأمن والسلامة داخل المستودعات، فبينما بعضها يعطي إهتماماً كبيراً لهذا الموضوع؛ نجد أن البعض الآخر أقل إهتماماً به، وغالباً ماتنصب عملية الأمن والسلامة في تلك المنظمات على ثلاثة عناصر أساسية هي:

- مباني وتجهيزات المستودعات
- المواد المخزنة بالمستودعات بأنواعها المختلفة
- العاملون داخل المستودعات

ولكي نحافظ على أمن وسلامة العناصر الثلاثة، لابد من الحد من الأسباب التي تؤدي لوقوع الحوادث سواء للمباني وتجهيزاتها أو المواد المخزنة أو العاملين؛ وذلك من خلال توفير برنامج متكامل للأمن والسلامة يتناسب مع المنشأة وطبيعة عملها.

### - أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:

- معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في مباني وتجهيزات المستودع وطرق المحافظة عليها
- معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في المستودعات للمحافظة على سلامة المواد
- معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في لسلامة العاملين داخل المستودعات
- معرفة أجهزة ومعدات الإطفاء المستخدمة في المستودعات وطرق إستخدامها والقواعد الأساسية

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

المشرفين والفنيين وعمال المناولة والشحن والتفريغ

### - منهج الدورة:

اليوم الأول: سلامة مباني وتجهيزات المستودع:

- القواعد الأساسية الواجب توفرها في مباني وتجهيزات المستودع
- القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- تصميم المستودع
- التنظيم الداخلي للمستودع
- الإضاءة المناسبة
- التهوية المناسبة
- نظافة المستودع
- أوعية التخزين المناسبة
- وسائل النقل والمناولة المناسبة
- أجهزة ومعدات الإطفاء المناسبة
- الصيانة

اليوم الثالث / الفصل الثالث: سلامة العاملين:

- القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل
- الألوم التحذيرية المحددة
- وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية
- الملابس الواقية للعاملين
- حقيبة الإسعافات الأولية
- طرق الإسعافات الأولية

اليوم الرابع والخامس / الفصل الرابع: أجهزة ومعدات الإطفاء:

- أنواع أجهزة ومعدات الإطفاء
- أجهزة الإطفاء اليدوية
- طفايات الحريق
- أنواع طفايات الحريق
- طرق إستخدام طفاية الحريق
- خراطيم المياه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الآلية
- أجهز الكشف
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الأوتوماتيكية
- قواعد إستخدام أجهزة الإطفاء ومكافحة الحريق

اليوم الثاني / الفصل الثاني: سلامة المواد المخزنة:

- القواعد الأساسية لسلامة المواد المخزنة
- وقاية المواد من التلف
- وقاية المواد من الحريق
- كيفية حدوث الحريق
- كيفية القضاء على الحريق
- تصنيف الحريق
- الحد من الحرائق
- وقاية المواد من السرقة

### - اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات:

شهادة داخلية من المكتب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

3 Days  
20 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**cademy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

## إدارة الكوارث والأزمات

### - مقدمة:

لقد كان الإنسان وعلى مدى سنوات عديدة يعاني من الكوارث بأنواعها، والتي تترك ورائها آثار مدمرة للممتلكات والسكان وكان يصعب على الدول مواجهة تلك الكوارث لقلة الإمكانيات المتوفرة أو لعدم وجودها مما جعل الخسائر تكون خيالية، كما أن تطور المجتمعات البشرية وإزدهار الصناعات وال عمران وما يترتب عن التكنولوجيا الحديثة من مخاطر إلى جانب الكوارث والنكبات المختلفة التي تحدث من حين لآخر، كل ذلك جعل التفكير الإنساني يتطور في ميدان الحماية بقصد المحافظة على العنصر البشري والإقتصادي، وبدأت الحكومات تأخذ بكل ما هو جديد في مجال مكافحة الكوارث، وحماية الأرواح والممتلكات.

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:
- معرفة مفهوم الكارثة وسماتها
  - معرفة أنواع الكوارث
  - كيفية إدارة الكارثة وخطواتها
  - معرفة مفهوم الأزمة وتصنيفاتها
  - معرفة مراحل الأزمة
  - التعرف على أسس إدارة الأزمة
  - التعامل مع بعض الأزمات
  - التخطيط لمواجهة الأزمة
  - كيفية إدارة الأزمات في المواقع الحيوية

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

المهندسين والمشرفين وأفراد الأمن والسلامة والعاملين العاديين والمهتمين

### - منهج الدورة:

- اليوم الأول: الفصل الأول: الكوارث
- مفهوم الكارثة
  - سمات الكارثة
  - أنواع الكوارث
  - أبعاد الكارثة
  - إدارة الكوارث
  - خطوات إدارة الكوارث
- اليوم الثاني: الفصل الثاني: الأزمة
- مفهوم الأزمة
  - مراحل الأزمة
  - أسس إدارة الأزمة
  - أساسيات خدمات الطوارئ خلال الأزمة

- اليوم الثالث: الفصل الثالث: التعامل مع بعض الأزمات
- الحرائق
  - حوادث المواد الخطرة
  - الانفجارات
  - الزلازل
  - البراكين
  - العواصف والأعاصير
  - الفيضانات

- اليوم الرابع: الفصل الرابع: إدارة الأزمات في المواقع الحيوية
- فريق إدارة الأزمة
  - التخطيط لمواجهة الأزمة
  - إدارة الأزمات في المدارس
  - إدارة الأزمات في المصانع
  - إدارة الأزمات في الإستادات الرياضية
  - علم نفس الأزمة
  - التكيف مع وضع ما بعد الأزمة
  - الدعم النفسي بعد الأزمات

### - اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات:

شهادة داخلية من المكتب

# Training Course

## التفتيش علي المخاطر بمواقع العمل والمكاتب

### Duration:

1 Days  
5 Hours Training



### - مقدمة:

طرق التفتيش علي المخاطر والتوقع بالمخاطر قبل حدوثها والطرق المناسبة للتحكم بها

### -أهداف الدورة:

- طرق التفتيش الصحيحة علي المواقع .
- تدريب وتأهيل الافراد على تحديد المخاطر والتحكم بها

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين في السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين
- المدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط و الموارد البشرية
- كافة العاملين بالمواقع الانشائية والمصانع.
- كافة موظفي الشركات و البنوك .

### - منهج الدورة:

- 1-تعريف التفتيش
- 2- انواع التفتيش .
- 3- خصائص التفتيش.
- 4- العوامل المساهمة في التفتيش .
- 5- اسلوب تحليل المخاطر في بيئة العمل وفق معايير الاوشا OSHA .
- 6- ما هو مصدر الخطر؟ لماذا تحليل المخاطر؟ وما هي الاعمال التي يلزم تحليل المخاطر لها؟
- 7- طرق الوقاية الهندسية والاداريه من المخاطر .
- 8- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

### - اللغة التدريبية :

- العربية بالاضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

- شهادة تدريب عالمية من امريكا " الجمعية الامريكية لمحترفي السلامة " ناسب NASP

### Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**cademy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## First Aid Course

### دورة الاسعافات الاولى

#### - مقدمة:

الاسعافات الاولى هي الرعاية الفورية والمؤقتة التي تقدم للمصاب قبل الوصول إلى المستشفى وقد تكزن هذه اللحظات هي الفارق بين الحياة والموت .

#### - أهداف الدورة:

• تدريب وتأهيل مديرين واطباء السلامة والصحة المهنية على الاسعافات الاولى

#### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين عن ادارة السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين ومسغفين.
- الشؤون الادارية والموارد البشرية
- الامن
- كافة العاملين بالبنوك والشركات .

#### - منهج الدورة:

- مقدمة
- المسح الاول
- الازمة القلبية والانعاش القلبي
- الاختناق
- النزيف والجروح
- الحروق
- الكسور
- اصابات الراس والعمود الفقري
- الاسهال والدغات
- الاغماء
- ضربات الشمس

#### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

#### - الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## خطة الطوارئ والإخلاء في المؤسسات التعليمية

### Duration:

3 Days  
15 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA** Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

### - مقدمة:

إن مواجهة الأزمات والحالات الطارئة سواء بالاستعداد لها أو توقعها أو التعامل معها إذا ما حدثت يضيع على كاهل المدرسة العبء الأكبر في هذا المجال لضمان توفير الحماية الشاملة لطلابها ومنتسبيها، لذلك كان لزاماً عليها إعداد خطة شاملة لمواجهة الكوارث والحالات الطارئة التي قد تتعرض لها المدرسة، تتضمن كيفية إخلاء المبنى المدرسي من شاغليه في الحالات الطارئة؛ واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتأمين سلامتهم وكفالة الطمأنينة والاستقرار والأمن لهم.

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:
- معرفة مفهوم الأمن والسلامة وعلاقتها بالمدرسة
  - معرفة مسئوليات ومتطلبات السلامة
  - معرفة شروط وإرشادات السلامة
  - معرفة المخاطر الصحية التي
  - معرفة الحالات الطارئة ومستوياتها
  - معرفة خطة الطوارئ وكيفية التصرف في الحالات الطارئة
  - معرفة واجبات ومسؤوليات والتزامات العاملين وقت الطوارئ
  - معرفة اشتراطات السلامة الواجب توافرها بالمؤسسات التعليمية

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

لا يحتاج المشارك في هذه الدورة إلى أي اختصاص، إنما الخلفية الوظيفية في المجال التعليمي.

### - منهج الدورة:

- الفصل الأول: الأمن والسلامة:
- الفصل الثاني: الطوارئ:
- الفصل الثالث: خطة الإخلاء:
- الفصل الرابع: الواجبات في حالات الطوارئ:
- الفصل الخامس: الاشتراطات العامة للسلامة الواجب توافرها في جميع المباني:

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

### Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

# Training Course

## Duration:

2 Days  
12 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**cademy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## RISK ASSESSMENT

### تقييم المخاطر

#### - مقدمة:

التوقع بالمخاطر قبل حدوثها والطرق المناسبة للتحكم بها

#### - أهداف الدورة:

• تدريب وتأهيل الافراد على تحديد المخاطر والتحكم بها

#### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين في السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين
- المدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط و الموارد البشرية

#### - منهج الدورة:

- 1- تحليل مخاطر العمل وفق معايير الأوشا OSHA .
- 2- اسلوب تحليل المخاطر في بيئة العمل وفق معايير الاوشا OSHA .
- 3- ما هو مصدر الخطر؟
- 4- لماذا تحليل المخاطر ؟ وما هي الاعمال التي يلزم تحليل المخاطر لها؟
- 5- كيف تبدأ في تحليل المخاطر؟ و كيف تقوم بمعالجتها؟
- 6- طرق الوقاية الهندسية والاداريه من المخاطر .
- 7- نماذج تحليل المخاطر.
- 8- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

#### - اللغة التدريبية :

العربية بالاضافة الى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

#### - الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## السلامة في الاعمال المكتبية

### Duration:

1 Day  
10 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**academy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

### - مقدمة:

توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر المختلفة ورفع مستوى كفاءة ووسائل الوقاية سيؤدي بلا شك إلى الحد من الإصابات والإمراض المهنية وحماية العاملين و المؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الإمبراض والإصابات المهنية و الخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة:

### -أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والآثار المترتبة عليها
- معرفة السلامة الأساسية
- التعرف علي طرق السيطرة علي المخاطر العامة
- الامراض المهنية

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الموظفين الاداريين / مسؤولي ومراقبي الجودة و السلامة و الصحة المهنية

### - منهج الدورة:

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- تعريف المرض المهني.
- 3- المخاطر في اعمال المكاتب .
- 4- اصابات الظهر والوقاية منها .
- 5- مقدمة عن مكافحة الحريق.
- 6- مقدمة عن التشريعات الحكومية فيما يخص السلامة بالمكاتب .

### - اللغة التدريبية :

العربية بالاضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

### Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**



# Training Course

## Duration:

1 Days  
5 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**cademy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

## دورة مكافحة الحريق وخطط الإخلاء

### - مقدمة:

يعتبر الحريق من أشد المخاطر في المواقع الإنشائية بما تحتويه من أنشطة مختلفة قد ينتج عنها حرائق مثل عمليات اللحام والجلخ - أعمال الكهرباء - تداول المواد الكيميائية القابلة للإشتعال والتي ينتج عنها خسارة في الأرواح والممتلكات ومن خلال تلك الدورة سوف نتف على أسباب الحرائق وأنواعها المختلفة وطرق الوقاية منها .

### - أهداف الدورة:

- الهدف من البرنامج التدريبي أن يكون المتدرب قادر علي:
- معرفة ما هو الحريق .
  - معرفة أنواع الحريق .
  - معرفة طفايات الحريق وكيفية استخدامها .
  - معرفة كيفية فحص طفايات الحريق .
  - معرفة أنظمة الرشاشات .
  - معرفة الكواشف واجهزة الإنذار .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

1. المهندسين
2. المشرفين
3. الإداريين ومسؤولي الموارد البشرية
4. رجال الأمن

### - منهج الدورة:

- تعريف الحريق .
- أنواع الحريق .
- أنواع طفايات الحريق .
- كيفية استخدام طفايات الحريق .
- مصادر الإشتعال .
- نظرية الإطفاء .
- شروط توزيع ووضع طفايات الحريق .
- اختبارات قدرات طفايات الحريق .
- المواد المخمدة للحريق .
- نظم الإنذار و الكواشف .
- مراحل الحريق و أنواع كواشف الحريق .
- أنظمة الرشاشات وأنواعها .
- الختام تدريب عملي .

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة تدريب عالمية من امريكا " الجمعية الامريكية لمحترفي السلامة " ناسب NASP

# Training Course

## Duration:

2 Days  
20 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

**OSHA**cademy  
Occupational Safety & Health Training

**OSHA**

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

**Jeddah**

## صياغة وكتابة التقارير الفنية والهندسية

### - أهداف الدورة:

- تعريف وتفهم المشاركين بأساليب كتابة التقارير الفنية.
- التوعية بمفاهيم و أهمية التقارير الفنية في دعم اتخاذ القرار.
- إكساب المشاركين المهارات العملية على إعداد وكتابة التقارير .
- تدريب المشاركين على استخدام الحاسب الآلي في كتابة التقارير الفنية.
- التدريب العملي على حالات وعملية لكتابة التقارير ودعم اتخاذ القرار.
- التدريب والمناقشة على فوائد ومزايا جودة التقارير الفنية .
- أساسيات بناء وإعداد التقارير الفنية.
- التطبيق العملي على حالات واقعية وعملية في كتابة التقارير
- تنمية القدرات الفنية في كتابة التقارير بالحاسب الالى.

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

المهندسين والمشرفين وأفراد الأمن والسلامة والعاملين العاديين والمهتمين.

### - منهج الدورة:

- 1/ مقدمه عن التقارير الفنية :
  - فوائد ومزايا التقارير .
  - أهمية التقارير الفنية.
  - أنواع التقارير الفنية.
- 2/ مراحل إعداد وكتابة التقارير الفنية :
  - مرحلة الإعداد.
  - تحديد هدف قارئ التقرير .
  - المادة التي ستحدد إعداد التقرير .
- 3/ كتابة التقارير الفنية :
  - الرؤية الفنية التي يبسط منها كتابة التقارير .
  - اختبار مؤشرات كتابة التقرير .
  - تفاصيل التقرير .
  - حالات عملية
- 4/ التقارير الفنية كوسيلة اتصال فعال :
  - المراسلات الرسمية.
  - التقارير الرسمية.
  - مهارات عرض وتلخيص وتقديم التقارير .
  - حالات عملية.
- 5/ وسائل الإيضاح وأهميتها في إعداد التقارير الفنية :
  - استخدام الحاسب الالى في إعداد التقارير .
  - خصائص التقرير الفنى الجيد وكيفية وضوحه .
  - المهارة في كتابة ووضوح التقرير .

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة تدريب من مكتب التدريب

# Training Course

## Duration:

3 weeks  
200 Hours Training



## Mini MQT

## ماجستير الجودة الشاملة المصغر

### - أهداف الدورة:

- تزويد المشاركين بالمعارف الضرورية للقيام بممارسات جودة فعالة في نطاقي الجودة وتنفيذ استراتيجيات لحلها.
- تطوير وتعزيز الأبحاث والتطبيقات في مجال مبادئ وممارسات الجودة..
- رفع مستوى أداء الممارس للمهنة ضمن المعايير الدولية للجودة .
- تطوير المشاركين بالمعلومات وصقل مهاراتهم والحصول على مؤهلات مهنية دولية معروفة ومعتمدة عالمياً في مجال الجودة.

### - منهج الدورة:

يغطي البرنامج أطر متخصصة في مجالات متعددة أهمها أساسيات إدارة الجودة الشاملة وأدواتها، المفاهيم الأساسية للقيادة وإدارة الأفراد، التخطيط الاستراتيجي في إدارة الجودة، بناء القدرات والتركيز على العملاء للتميز في الأعمال، وإدارة سلسلة التوريد ، وبالتالي يتناول البرنامج وبشكل متمم الموضوعات التالية:

- مفهوم الجودة في التاريخ .
- تطور إدارة نظم الجودة .
- تعريف الجودة المعاصر .
- مدلول الجودة لدى الزبون .
- التخطيط و الضبط و التقييم في عملية تعزيز الجودة .
- قيادة فريق الجودة في العمل .
- هندسة الجودة Quality Engineering .
- التقييم البياني للجودة Auditing of Quality .
- إحصائيات الجودة .
- معايير الجودة المعاصرة ISO 9000 و غيره .
- Six Sigma .
- تكاليف إدارة الجودة .
- الإدارة العملية للجودة .
- مستقبل إدارة الجودة في القرن 21 .
- مواصفات مدير الجودة

### - اللغة التدريبية :

- العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

- شهادة ماجستير الجودة الشاملة المصغر
- المذكرة التدريبية الإلكترونية الخاصة بالبرنامج .

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

8 Days  
60 Hours Training

## دبلوم ضبط الجودة الانشائية

### - مقدمة:

يجب تطبيق سياسة الجودة في كافة الصناعات وكافة مراحل التصنيع ومن تلك الصناعات صناعة البناء و التي تتطلب قدرا عاليا من ضبط الجودة

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- مكونات الخرسانة
- المواصفات و المتطلبات
- الاختبارات
- التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندسي / مراقبي الجودة

### - منهج الدورة:

- مقدمة
- خواص واختبارات الخرسانة المتصلدة
- مقاومة الضغط
- العوامل المؤثرة على مقاومة الضغط
- مقاومة الشد العلاقة بين مقاومة الضغط والشد
- مقاومة الانحناء
- مقاومة القص
- مقاومة التماسك
- معايير المرونة
- الاختبارات غير المتلفة للخرسانة
- مطرقة شميدت
- الموجات فوق الصوتية
- اختبار القلب الخرساني
- اختبار التحميل
- ترميم وتدعيم العناصر الانشائية

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

6 Days  
40 Hours Training

## التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS

### - مقدمة:

للحصول علي نتائج جيدة تحاكي الواقع يجب استخدام برامج ومعادلات ضبط الجودة الاحصائية يمكن استخدام هذا التطبيق في كافة المجالات الهندسية و الاحصائية وخلافه

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- الحكم علي جودة المواد احصائيا
- التقييم والسيطرة
- المدلولات والمتغيرات الاحصائية
- رسم المنحنيات الاحصائية
- استخدام برنامج SPSS
- التطبيقات

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندسي / مراقبي الجودة / الاداريين / المحاسبين

### - منهج الدورة:

- مقدمة
- التعريف بالبرنامج واستخداماته
- وقوائم البرنامج وطرق إدخال البيانات وتسمية المتغيرات وأنواعها واستخداماتها.
- تطبيقات عملية للأساليب الإحصائية المختلفة

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

6 Days  
40 Hours Training

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## (Quality Management)

## دورة إدارة الجودة الشاملة

### - مقدمة:

بمجرد الإنتهاء من دورة إدارة الجودة الشاملة (Quality Management) تكون قد أصبحت على دراية كاملة بالجودة وتعريفها وأهميتها وأساليب الرقابة عليها وأدوات إدارتها، مزاياها ومعوقات تطبيقها والتخطيط لها والتطوير المستمر لها

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- مدراء المشاريع والمدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط والتطوير
- مسؤولي ضبط الجودة والسلامة والصحة المهنية

### - منهج الدورة:

- مقدمة عن الجودة والتعريف بها
- تطور أساليب الرقابة على الجودة
- مفهوم وأهمية إدارة الجودة
- مبادئ ومتطلبات إدارة الجودة
- مزايا تطبيق إدارة الجودة
- معوقات تطبيق إدارة الجودة
- أدوات إدارة الجودة الشاملة
- مخطط باريتو
- مخطط السبب
- مخطط العملية
- قائمة الفحص
- مخطط التبثر
- خرائط المراقبة على المتغيرات
- خرائط المراقبة على الصفات
- تخطيط الجودة
- ضمان الجودة
- ضبط الجودة
- تطوير الجودة المستمر

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

# Training Course

## Duration:

6 Days  
40 Hours Training

## دورة ضبط الجودة الاحصائي

### - مقدمة:

للحصول علي نتائج جيدة تحاكي الواقع يجب استخدام برامج ومعادلات ضبط الجودة الاحصائية

### - أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا علي معرفة:
- المدلولات والمتغيرات الاحصائية
- رسم المنحنيات الاحصائية
- الحكم علي جودة المواد احصائيا
- التقييم والسيطرة

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندسي / مراقبي الجودة / الاداريين / المحاسبين

### - منهج الدورة:

- مقدمة
- التحليل الاحصائي للنتائج والبيانات
- 1- المتوسط
- 2- الوسيط
- 3- المنوال
- 4- مقياس التشتت
- 5- اشكال التوزيع التكراري
- 6- معاملات الانحراف
- توزيع البيانات
- الحكم علي صحة النتائج
- تطبيقات

### - اللغة التدريبية :

العربية بالاضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

5 Days  
50 Hours Training

## اساليب ومعدات التشييد

### - مقدمة:

تغطي صناعة التشييد والبناء مجالات المباني بكافة أنواعها والكبارى والقناطر والسدود والطرق والأنفاق والسكك الحديدية والموانئ وشبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وجميع أنواع المصانع وخطوط الأنابيب ... الخ ، مما لاغنى للمجتمع عنه  
لذا نقوم بتقديم برامج فى اساليب التشييد لتخريج مهندس/ مراقب تشييد وبناء شامل ملم بقدر مناسب من المعارف والمهارات فى النواحى العملية والهندسية والتكنولوجية والإدارية للتشييد والبناء

### - أهداف الدورة:

فى نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرا على معرفة:  
• التعرف بالأعمال المصاحبة لعملية الإنشاء والتشييد والمعدات والآليات والأجهزة التى تستخدم فى ذلك ، إضافة إلى معرفة طرق إنتاج وتصنيع المباني وسبق تجهيزها .

### - من المستهدف أو الذى سيحضر:

مسؤلى الجودة والسلامة والصحة المهنية – الراغبين بالعمل بمجال الجودة والسلامة

### - منهج الدورة:

- مقدمة
- الأعمال المؤقتة والمصاحبة للبناء والتشييد
- الأعمال الإبتدائية فى الموقع
- المجموعات ذات العلاقة فى عملية البناء والتشييد
- الآلات والأجهزة والمعدات المستخدمة فى الإنشاء ، إنتاج المباني
- مصادر التنفيذ والإنتاج (المواد ، الطاقة البشرية ، المعدات ، التمويل ، الزمن)
- أنواع المشروعات (الإسكان ، الخدمات ، منشآت البنية الأساسية ، المنشآت الصناعية)
- (المسئولياته وعلاقاته بالمالك والمقاول والمصمم)
- تطوير وتنظيم المشروعات ومرآحل التنفيذ
- الهياكل التنظيمية لإدارة تنفيذ المشروعات

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah



# Training Course

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training



## Risk Assessment

### Course Description:

For risk assessment training from the experts, look no further! Risk assessments are vital to protect your workers and your business. Helping you to focus on the risks that really matter, our risk assessment course will provide you with all the skills you need to comply with the law.

### WHO SHOULD ATTEND?

All employees who work on or near scaffolding must be trained on scaffolding safety requirements.

### COURSE OBJECTIVES:

- Meet legal duties to carry out 'suitable and sufficient' risk assessments
- This one-day risk assessment training course puts the emphasis on practical exercises
- Delegates in any sector can undertake risk assessments are not industry-specific
- Our course is suitable for anyone with responsibility for undertaking risk assessments, particularly line managers, supervisors and safety representatives
- This risk assessment training will help your business to comply with the law
- Delegates will receive a thorough grounding in risk assessments
- This risk assessment training may also be undertaken on your premises, tailored to your business and using your own templates

### COURSE CONTENT

Risk assessment course will enable your business to comply with the legal requirement to carry out 'suitable and sufficient' assessments of the risk related to activities. The course covers:

- An introduction to risk assessment
- Legal requirements
- Hazards
- Risks
- Objectives of risk assessments
- The five stages of risk assessment
- Practical exercises.

There is no formal assessment, but delegates must successfully complete the entire course, including the practical exercise to receive certificate of training.

### Certificates:

Attendant Certification from training center

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

3 Days  
15 Hours Training



## SCAFFOLD

### Course Description:

Scaffolding workers constantly work at height and as a result are constantly at risk of a fall liable to cause personal injury. The working at height regulations apply to scaffolding work. Scaffolding is one of the most dangerous areas on any site. Being exposed to such high risk means that appropriate safety training is paramount to help prevent accidents from happening.

### WHO SHOULD ATTEND?

All employees who work on or near scaffolding must be trained on scaffolding safety requirements.

### AIMS

This course is designed to give participants the know/edge and skills to safely and efficiently perform basic scaffolding. The course covers regulation, safety requirements. Tube and fitting, frames, mobile scaffolding, ladders and trestles. After course to be ensure an understanding in the methods of safe erection, dismantling and inspection of specific system scaffolds and related legislation.

### COURSE CONTENT

- Introduction
- Legislation
- Manual Handling Scaffolding Operations
- Safety Harness Use & Inspection
- Manufacturers Instruction Manual
- Scaffolding Components
- System Scaffold Structures & Ties
- Gin Wheel, Rope & Knots
- Specific System Scaffold Erection & Repositioning
- Specific System Scaffold Dismantling
- Scaffold Inspection Training (System Scaffold Specific)
- Basic Scaffolding Operations
- Basic Scaffolding Equipment
- Erect Pre-Fab Scaffolding Equipment
- Inspect Pre-Fab Scaffolding Equipment
- Dismantle Pre-Fab Scaffolding Equipment
- Recorded Theory Assessment
- Recorded Practical Assessment

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

### Certificates:

Attendant Certification from training center

Jeddah

## Duration:

4 Days  
30 Hours Training



## 30 – HOUR GENERAL INDUSTRY

### Course Description:

The 30-hour General Industry Outreach Training Program is intended to provide a variety of training to workers with some safety responsibility. Training should emphasize hazard identification, avoidance, control and prevention. Instructional time must be a minimum of 30 hours.

### Course Objectives:

- Identify factors that contribute to common fall hazards.
- Describe OSHA regulations and resources.

### WHO SHOULD ATTEND?

Workers, Supervisors, Safety Officers & HR Personnel.

### Course Topics:

1. Mandatory - 13 hours
  - a. Introduction to OSHA – 2 Hours. Managing Safety and Health – 2 hours. May include Injury and Illness Prevention Programs, job site inspections, accident prevention programs, management commitment and employee involvement, worksite analysis, hazard prevention and control, accident 4 investigations, how to conduct safety meetings, and supervisory communication.
  - b. Walking and Working Surfaces, including fall protection – 1 hour.
  - c. Exit Routes, Emergency Action Plans, Fire Prevention Plans, and Fire Protection – 2 hours.
  - d. Electrical – 2 hours.
  - e. Personal Protective Equipment (PPE) – 1 hour.
  - f. Materials Handling – 2 hours.
  - g. Hazard Communication – 1 hour.
  - h. Elective - 10 hours. Must present at least 10 hours of training on the following topics
    - i. Hazardous Materials (Flammable and Combustible Liquids, Spray Finishing, Compressed Gases, Dipping and Coating Operations)
    - j. Permit-Required Confined Spaces
    - k. Lockout / Tagout
    - l. Machine Guarding
    - m. Welding, Cutting, and Brazing
    - n. Introduction to Industrial Hygiene
    - o. Bloodborne Pathogens
    - p. Ergonomics
    - q. Fall Protection
    - r. Safety and Health Programs
    - s. Powered Industrial Vehicles
2. Optional - 7 hours.

Teach other general industry hazards or policies and/or expand on the mandatory or elective topics. The minimum length of any topic is one-half hour.

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

## Duration:

5 Days  
44 Hours Training



## 44-HOUR OSH SPECIALIST PROGRAM

### Course Description:

Employees with safety responsibilities should be properly trained to help make sure they have the requisite knowledge and skills to assist safety managers and perform other duties as determined by the employer. This program is designed for safety specialists, coordinators and others responsible for implementing safety and health programs. Emphasis is placed on gaining the knowledge and skills to assist in the deployment of effective safety programs

This training program is intended to provide entry level construction workers information about their rights, employer responsibilities, and how to file a complaint as well as how to identify, abate, avoid and prevent job related hazards on a construction site. The training covers a variety of construction safety and health hazards which a worker may encounter at a construction site. Training should emphasize hazard identification, avoidance, control and prevention

### Course Objectives:

The goal of this course is to provide employees with information on recognizing potential hazards at their work sites and suggest ways to avoid, minimize, control or prevent them whenever possible.

- Identify factors that contribute to common fall hazards..
- Describe OSHA regulations and resources

### WHO SHOULD ATTEND?

- Supervisors,
- Safety Officers
- Safety engineer
- HR Personnel.

### Course Topics:

- 700 Introduction to Safety Management
- 705 Hazard Communication Program
- 709 Personal Protective Equipment
- 710 Energy Control Program - LOTO
- 711 Introduction to Ergonomics
- 714 Fall Protection Program
- 715 Electrical Safety Basics
- 717 Emergency Action Plans

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Acad

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

6 Days  
48 Hours Training



## 48-HOUR OSH MANAGER PROGRAM

### Course Description:

Companies hire occupational safety and health managers to design, develop, and deploy effective safety management systems within the organization. This program is designed for corporate and facility safety managers or directors who are responsible for integrating and managing the corporate OSH function. Emphasis is placed on gaining the knowledge and skills to design, develop and deploy a world-class safety management system.

### Course Objectives:

1. How to design, develop and implement a comprehensive Occupational Safety and Health Programs within their organizations.
2. How to investigate accidents, incidents and near misses and how to prepare the relevant reports.
3. How to identify and control hazards at the workplace (Safety inspection, Job Hazard Analysis, Risk Assessment and Safety Auditing).
4. How to develop an effective safety culture within the organization.
5. Effective safety committee meetings and operations.
6. How to develop and implement a world-class safety management system within the organization.
7. How to develop and implement an effective safety and health training programs.
8. How to develop an effective written emergency plans and procedures for different kinds of emergencies

### WHO SHOULD ATTEND?

- Safety Managers
- Safety Directors
- Corporate Safety Managers or Directors
- Safety Engineers
- Engineers (All Disciplines)
- Fire Marshals and Fire Chiefs
- Operations Managers and Directors

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

### Course Topics:

- A. 700 Introduction to Safety Management
- B. 701 Effective Safety Committee Operations
- C. 702 Effective Accident Investigation
- D. 712 Safety Supervision and Leadership
- E. 716 Safety Management System Evaluation
- F. 717 Emergency Action Plans
- G. 718 Fire Prevention Plans
- H. 719 Fleet Safety Management
- I. 722 Ergonomics Program Management

### Certificates:

Certificates and Wallet card are issued to participants who pass the final exam by a minimum score 70%.

- Certificates and Wallet Cards are issued from OSH Academy - USA.
  - All certificates and Wallet Cards are stamped by a raising stamp
- General Course Certificate (48 Hours) + Wallet Card + One Certificate for each topic Taught

Jeddah

## Duration:

2 Day  
10 Hours Training



## Job safety analyses Training:

### Course Description:

Job safety analyses are vital to protect your workers and your business. Helping you to focus on the risks that really matter, our risk assessment course will provide you with all the skills you need to comply with the law.

Job Safety Analysis (JSA) is a proven process for controlling operating hazards and costs. Get a step-by-step overview of the process, and define your role in making it effective. Through lecture, demonstrations, and workshops, you'll learn how to develop and manage a JSA program in your workplace. You'll also learn how to enlist participation from line employees, supervisors, and upper management. The result: Better processes make a safer workplace - and that means improved production and higher profits.

### Outline:

Job safety analyses will enable your business to comply with the legal requirement to carry out 'suitable and sufficient' assessments of the risk related to activities. The course covers:

- An introduction to Job safety analyses
- Understand JSA's relation to continuous improvement in your organization
- Legal requirements
- Hazards
- Risks
- Objectives of Job safety analyses
- Efficient procedures that reduce personal injuries and operating costs
- The five stages of Job safety analyses
- Hazard control methods
- Job safety analyses forms
- Practical exercises

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail.com

# Jeddah

# Training Course

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training



## الهندسة البشرية وتأثيرها علي مواقع العمل " الارجنوميك "

### - مقدمة:

يؤدي قيام مهندسي الإنتاج ومصممي مواقع العمل والمتخصصين في الهندسة البشرية بتكييف مواقع العمل، وكل ما يحيط بالإنسان وجعله ملائماً لمقاييس جسمه وقدراته العضلية والحسية ، لتوفير أكبر قدر ممكن من الراحة البدنية والذهنية، وتحقيق أعلى إنتاجية ممكنة، وتوفير بيئة صحية ومناسبة للعمل في مجالات الحاسبات الالكترونية ولقترات زمنية طويلة بما يؤمن توفير بيئة العمل المناسبة والسليمة. وتكييف ظروف أساليب تشغيل الكمبيوتر بما يؤمن تحقيق الكفاءة والفاعلية.

### -أهداف الدورة:

- التعرف بالارجنوميك واهداف دراسته والفوائد
- تدريب وتأهيل الافراد على التعامل مع كافة مخاطر الارجنوميك بمكان العمل
- القضاء علي الامراض والحوادث بمكان العمل .

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين في السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين
- المدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط و الموارد البشرية
- كافة العاملين بالمواقع الانشائية والمصانع
- كافة موظفي البنوك والشركات والاداريين .

### - منهج الدورة:

- 1- تعريفات
- 2- اهمية تطبيق علم الارجنوميك وفوائده .
- 3- انواع الارجنوميك .
- 4- العوامل المساعدة علي تصميم بيئة عمل صحية وخالية من المخاطر .
- 5- تطبيقات الارجنوميك المختلفة " طرق الحمل والمناولة الصحيحة "
- 6- تقليل مخاطر العمل وتطبيق الاشتراطات العالمية
- 7- ورش عمل مع المتدربين
- 8- افلام تعليمية مكثفة

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

- شهادة من أوشا أكاديمي أو ناسب

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

2 Day  
10 Hours Training



## INTRODUCTION TO ERGONOMICS

### Course Description:

This course introduces the student to the basic principles of ergonomics in the workplace. Risk factor identification, basic workstation design options, and hazard control strategies to eliminate or reduce those risk factors will be the primary focus of the course.

### WHAT IS ERGONOMICS?

Ergonomics is a way of designing workstations, work practices, and work flow to accommodate the capabilities of workers. Ergonomic design reduces risk factors known to contribute to occupational ergonomic injuries and illnesses, such as sprains and strains and cumulative trauma disorders (CTDs).

If work is performed in awkward postures or with excessive effort, fatigue and discomfort may result. Under these conditions muscles, tendons, ligaments, nerves, and blood vessels can be damaged. Injuries of this type are known as musculoskeletal disorders (MSDs).

### THE PROBLEM

- The increased rate and high cost of ergonomic injuries and illnesses such as carpal tunnel syndrome, tendinitis, and MSDs cut across all industries and occupations. Some of the hardest hit are manufacturing, retail, and service industries. Take a look at your OSHA 300 Log. You will probably notice that most (30%-50%) of your recordable injuries are somehow related to ergonomics.

- MSDs can increase the cost of doing business both directly and indirectly. Direct costs may include medical services and higher workers' compensation premiums. The direct cost to close an ergonomic-related workers' compensation claim can average more than \$9,000. Indirect costs from increased employee turnover, absenteeism, and retraining may also occur. Productivity, product quality, and employee morale may also suffer. Estimates indicate that the indirect costs associated with MSDs may be four to 10 times higher than the direct costs. Preventing and controlling ergonomic risk factors in the workplace often costs a fraction of what one such claim would cost. In smaller companies, one ergonomic-related claim can mean the difference between being above or below the profit margin.

### AN IMPORTANT STRATEGY TO SOLVE THE PROBLEM

OSHA and private consultants can provide customized presentations and training for groups and associations. An ergonomic consultation may include:

- Workstation analysis and design;
- Task-specific and company-wide risk factor assessment;
- Training and education;
- Development and implementation assistance for ergonomic programs;
- Help prioritizing ergonomic needs; and/or
- Answers to questions about current and possible regulatory requirements.

### CONTENTS

- Defining Ergonomics
- Risk Factors in the Worker
- Risk Factors in the Task
- Risk Factors in the Environment
- Controlling Risk Factors

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy or NASP

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah



## Duration:

1 Day  
5 Hours Training



## Hazard Communication Program

### Course Description:

An effective HAZCOM program depends on the credibility of management's involvement in the program; inclusion of employees in safety and health decisions; rigorous worksite analysis to identify hazards and potential hazards, including those which could result from a change in worksite conditions or practices; stringent prevention and control measures; and thorough training. It addresses hazards whether or not they are regulated by government standards. The following references characterize and further explain HAZCOM programs.

### Course Objective

- To highlight some of the principal hazards relating to the use of chemical substances in industry.
- To propose a number of safety measures relating to the identification, storage and handling of hazardous chemicals.
- Emergency response & first aid actions for incidents with chemical

### Outline:

- Introduction about chemicals.
- Toxic & Hazardous Chemicals.
- Identification & Labelling of Chemicals.
- Material Safety Data Sheet (MSDS).
- Storage of Hazardous Chemicals.
- Handling & Mixing of Chemicals
- Safe Transportation of Hazardous Chemicals.
- Chemicals Spill & Emergency Response.
- Waste Disposal of Chemicals.
- Personal Protective Equipment (PPE) & Safety Precautions.
- The Major Elements of the Hazard Communication Standard:
- The five major elements of the Hazard Communication Standard are the:
  - Hazardous materials inventory,
  - Labeling requirements,
  - Training,
  - The written Hazard Communication Program and
  - Material Safety Data Sheets.

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy or NASP

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training



## Environmental, Health and Safety Management

### Course Description:

This course provides an overview of the requirements of current legislation and standards pertaining to environmental health and safety in the workplace. Health and safety management systems, hazardous materials management, WHMIS, biological, physical and chemical hazards, environmental monitoring devices, confined space entry, personal protective equipment, and emergency response will be examined.

### Learning Outcomes:

Upon successful completion of this course, the student will have reliably demonstrated the ability to:

1. Identify a variety of biological, chemical and physical hazards and recommend prevention and control measures, including confined space entry.
2. Identify applications of environmental health and safety protocols and procedures.
3. Develop emergency response plans for accidental occurrences, such as chemical spills.
4. Conduct routine safety audits and prepare associated documentation.
5. Utilize current legislation and regulations including the Occupational Health and Safety Act, Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS), Environmental Protection Act and Transportation of Dangerous Goods Act.
6. Utilize and maintain environmental monitoring devices and protective equipment to acceptable standards.
7. Identify and explain issues pertaining to ergonomic design and assist in the prevention and monitoring of workplace hazard

### Outline:

- Introduction about chemicals.
- Hazard Identification
- Legislative Overview
- Policies and procedures.
- Environmental Identification and Monitoring Systems
- Introduction OSHAS18001:2008
- Hazardous Materials Management
- Emergency Response Protocols

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

# Jeddah

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training



## EMERGENCY ACTION PLAN

### Course Description:

Several Occupational Safety and Health Administration (OSHA) standards explicitly require employers to have emergency action plans for their workplaces. Emergency preparedness is a well-known concept in protecting workers' safety and health. To help employers, safety and health professionals, training directors, and others, the OSHA requirements detailed in 29 CFR 1910.38, Emergency Action Plan, are summarized in this course.

### TERMS YOU NEED TO KNOW

- Basic Questions
- Developing the EAP
- Policies and Procedures
- Responsibilities & Training
- Review, Coordinate & Update

### AT A MINIMUM, OSHA REQUIRES EAPS TO INCLUDE:

- Means of reporting fires and other emergencies;
- Emergency procedures and escape route assignments;
- Procedures to be followed by employees who remain to operate critical plant operations before they evacuate;
- Procedures to account for all employees after an emergency evacuation has been completed;
- Rescue and medical duties for those employees who are to perform them;
- Names or job titles of persons who can be contacted for further information or explanation of duties under the plan.
- It's also a good idea to include these elements in your EAP, although they are not specifically required by OSHA:
  - A description of the alarm system to be used to notify employees (including disabled employees) to evacuate and/or take other actions. The alarms used for different actions should be distinctive and might include horn blasts, sirens, or even public address systems.
  - The site of an alternative communications center to be used in the event of a fire or explosion.
  - A secure location, on or off site, to store originals or duplicate copies of accounting records, legal documents, your employees' emergency contact lists, and other essential records.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail.com

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy

# Jeddah

## Duration:

2 Days  
10 Hours Training



## ACCIDENT PREVENTION

### Course Description:

This course is in-depth study of accident prevention theory and risk management. The learning approach used in this course is that all accidents are caused and can be prevented with the right system approach. This course also provides an overview of risk management and safety auditing.

### Course Topics:

- What Causes Accidents
- Workplace Accident Impacts.
- Accident Investigation/Accident theory/and prevention
- Terminology
- The Internal Responsibility Systems
- Safety Committee (JHSC)
- Accident Reporting
- Critical Injury Regulations
- Risk Management Principles
- Hazard and Risk Assessment
- Communicating Risk Management
- Risk measurement and performance
- Safety auditing

### Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy or NASP

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

## Duration:

15 Days

132 Hours Training



## 132-HOUR OSH PROFESSIONAL PROGRAM

### Course Description:

Because so many students asked for this option, we're now including this "best of the best" certificate offer.

### Course Objectives:

1. How to design, develop and implement a comprehensive Occupational Safety and Health Programs within their organizations.
2. How to investigate accidents, incidents and near misses and how to prepare the relevant reports.
3. How to identify and control hazards at the workplace (Safety inspection, Job Hazard Analysis, Risk Assessment and Safety Auditing).
4. How to develop an effective safety culture within the organization.
5. Effective safety committee meetings and operations.
6. How to develop and implement a world-class safety management system within the organization.
7. How to develop and implement an effective safety and health training programs.
8. How to develop an effective written emergency plans and procedures for different kinds of emergencies

### WHO SHOULD ATTEND?

- Safety Managers - Safety Directors - Corporate Safety Managers or Directors
- Safety Engineers - Engineers (All Disciplines) - Fire Marshals and Fire Chiefs
- Operations Managers and Directors

### Course Topics:

- A. 700 Introduction to Safety Management
- B. 701 Effective Safety Committee Operations
- C. 702 Effective Accident Investigation
- D. 703 Introduction to OSH Training
- E. 704 Hazard Analysis and Control
- F. 705 Hazard Communication Program
- G. 706 Conducting a Job Hazard Analysis
- H. 707 Effective Safety Committee Meetings
- I. 708 OSHA Recordkeeping (USA Only)
- J. 709 Personal Protective Equipment
- K. 710 Energy Control Program - LOTO
- L. 711 Introduction to Ergonomics
- M. 712 Safety Supervision and Leadership
- N. 713 Confined Space Program
- O. 714 Fall Protection Program
- P. 715 Electrical Safety Basics
- Q. 716 Safety Management System Evaluation
- R. 717 Emergency Action Plans
- S. 718 Fire Prevention Plans
- T. 719 Fleet Safety Management
- U. 720 Preventing Workplace Violence
- V. 721 Developing OSH Training
- W. 722 Ergonomics Program Management
- X. 723 Conducting OSH Training
- Y. 750 Introduction to Industrial Hygiene
- Z. 755 Blood borne Pathogens

### Certificates:

Certificates and Wallet card are issued to participants who pass the final exam by a minimum score 70%.

Certificates and Wallet Cards are issued from OSH Academy - USA.

All certificates and Wallet Cards are stamped by a raising stamp

General Course Certificate (48 Hours) + Wallet Card + One Certificate for each topic Taught

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani

Mob1: +966 5335 44 333

Mob2: +966 54 6776 730

E: arch.m.maimani@hotmail.com

# Jeddah

## Duration:

5 Days  
40 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF  
SAFETY PROFESSIONALS

## دبلومة المناسب المتقدمه في السلامة و المعتمده من المناسب الامريكه Advanced Diploma in Safety- NASP/U.S.A

### - وصف الدبلومة:

• هذه الدبلومة مصممة بشكل محدد لمدراء ومهندسي السلامة الذين على استعداد لتطبيق برامج السلامة والصحة المهنية في عملهم والذين يقومون بالتحقيق وتحليل الحوادث والمسؤولين عن تحديد وتحليل أخطار العمل لجميع النشاطات في العمل.

### - أهداف الدبلومة:

- الدبلومة مصممة لتزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة المطلوبة ليصبح المدير الذي تلقى التدريب قادرا على تطبيق... برامج وخطط الصحة والسلامة في مواقع عملهم.
- لتزويد المشاركين بالمهارات الضرورية لإجراء التحقيق وتحليل المخاطر .
- تدريب المشاركين على تنفيذ تقدير المخاطر واستيعاب تقنيات ادارة المخاطر .
- للاستعداد لتطبيق الخطط والاجراءات المتعلقة بحالات الطوارئ.
- تدريب المشاركين على تفتيش موقع العمل وتعريف الخطر والسيطرة عليه.
- تمكين المشاركين من وضع برامج تدريب السلامة.

### - من المستهدف أو الذي سيحضر:

- مهندسوا ومفتشوا السلامة ومشرفوا الأمن والسلامة والصحة المهنية.
- مدراء الأمن والسلامة والصحة المهنية والبيئة وموظفو حماية البيئة ومهندسي الإنشاءات والمعامل.
- مسولي الموارد البشرية – الشؤون الادارية .

### : عناصر الدورة :

- 1- توجهاتك الشخصية نحو السلامة.
- 2- نموذج عن الشهادة التي ستحصل عليها.
- 3- نموذج قواعد السلامة في مكان العمل حسب المناسب .
- 4- مقدمة عن مفهوم الأوشا وعلاقتها بالناسب .
- 5- اللحام والقطع.
- 6- التخطيط المسبق لحالات الطوارئ.
- 7- التحقيق في الحوادث وكتابة التقارير .
- 8- تحليل مخاطر العمل
- 9- التدقيق بمجال السلامة
- 10- العمل بأمان مع الانظمة المضغوطة
- 11- نقل وتداول المواد الخطرة
- 12- نشرة بيانات سلامة المواد
- 13- سجل نقل المواد والنفائيات الخطرة
- 14- التفتيش والمسح الميداني الخاص بالسلامة والصحة المهنية والبيئة
- 15- الامراض المصاحبة للدم
- 16- الدخول والعمل بأمان داخل الأماكن المحصورة.
- 17- اجراءات السلامة من المخاطر الكيميائية
- 18- التلاؤم في بيئة العمل .
- 19- إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها
- 20- حواجز الحماية بالمعدات
- 21- مسالك الهروب بالحرائق
- 22- أدوات الوقاية الشخصية
- 23- الاعمال الحارة
- 24- اسطح السير والعمل
- 25- الحماية من السقوط

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

# Jeddah

### : اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزية

### : الشهادات :

يحصل فيها الدارس علي شهادة معتمدة من المناسب الأمريكية وكرانيه عضوية في المناسب الأمريكية.

## Duration:

5 Days  
40 Hours Training

**NASP** NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

## NASP Safety & Health Diploma (40 Hours Training).

### NASP - USA - SAFETY DIPLOMA

#### Course Description:

This course is specifically designed for Safety managers and safety engineers who are responsible of preparing and implementing safety and health programs at their work, who carry accident investigation and analysis, and who are responsible of carrying out risk assessment and job hazard analysis for all activities in the workplace.

#### Course Objectives:

- \* The course is designed to provide participants with the required skills and knowledge to prepare and implement safety and health programs (Safety and Health Plans) at their work.
- \* To provide participants with the necessary skills to conduct accident investigation and analysis.
- \* To carry out risk assessment and other risk management techniques (HAZOP, Fault Tree, etc.)
- \* To prepare and implement Emergency plans and procedures.
- \* Workplace Inspection and Hazard identification and control.
- \* Proper Training Programs.

#### WHO TO ATTEND

- Safety Officers, Supervisors, and Safety Managers
- Environmental Protection Personnel
- Construction and plant Engineers

#### Course Topics:

- 1- Regulatory Compliance
- 2- The Business of Safety
- 3- Understanding Safety
- 4- Understanding OSHA
- 5- Civil & Criminal Liability
- 6- Safety Training Methods
- 7- Safety & Health Programs
- 8- Emergency Preparedness
- 9- Accidents Reporting and Investigation
- 10- Risk Assessment
- 11- Safety Auditing
- 12- Introduction to HAZOP Technique
- 13- Safety Self-Inspections
- 14- Blood-borne Pathogens
- 15- Confined Space Entry
- 16- Electrical Safety
- 17- Ergonomics
- 18- Chemical Hazard Communication
- 19- Hazardous Materials
- 20- HAZWOPER (Hazardous Waste)
- 21- OSHA Inspections, Citations, Fines
- 22- Lockout Tag out
- 23- Machine Guarding
- 24- Materials Handling
- 25- Egress / Fire Safety
- 26- PPE
- 27- New Record Keeping
- 28- Workplace Violence
- 29- Walking/Working Surfaces
- 30- Scaffolding Safety
- 31- Fall Protection
- 32- Welding / Cutting / Brazing

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail.com

**Jeddah**

#### Final Exam:

Final Exam- Final Exam must be passed with a 70% to pass the course.

#### Certificates:

Upon successful completion of the course, participants will receive a certificate and completion card from NASP- USA

## Duration:

5 Days  
25 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## Engineering Preparation Training Courses

الدورات التأهيلية (مهندسين)

Engineering Preparation Training Courses		الدورات التأهيلية (مهندسين)
Code	Title	Total Days Hours
A01	ASME II Materials	5 days 25 hrs
A02	ASME VIII DI Rules for construction of pressure vessels	5 days 25 hrs
A03	ASME IX ( QW ) Welding QUALIFICATIONS	5 days 25 hrs
A04	ASME B31.1 Power Piping	5 days 25 hrs
A05	ASME B 31.3 PROCESS PIPING	5 days 25 hrs
A06	API 1104 Welding of pipelines and related facilities	5 days 25 hrs
A07	API 650 Welded steel tanks for oil storage	5 days 25 hrs
A08	API 570 Piping Inspection Code	5 days 25 hrs
A09	AWS D 1.1 Structural Welding Code-Steel	5 days 25 hrs
A10	API 510 Pressure Vessel Inspection	5 days 25 hrs

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com



## Duration:

5 Days  
25 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## Engineering Training Courses

الدورات التدريبية (مهندسين)

Engineering Training Courses (الدورات التدريبية (مهندسين))		
Code	Title	Total Days Hours
E01	Applied Welding Technology for Engineers تكنولوجيا اللحام التطبيقية	5 days 25 hrs
E02	Welding Metallurgy ميتالورجيا اللحام	5 days 25 hrs
E03	Material Selection اختيار المواد الهندسية	5 days 25 hrs
E04	Codes & Standards المواصفات العالمية	5 days 25 hrs
E05	Selection of welding electrodes اختيار اسلاك اللحام	5 days 25 hrs
E06	Heat Treatments المعالجات الحرارية	5 days 25 hrs
E07	Maintenance and Repair by Applied Welding Technology الصيانة العلاجية والاصلاح بتكنولوجيا اللحام التطبيقية	5 days 25 hrs
E08	Occupational Health and Safety الصحة والسلامة المهنية	5 days 25 hrs

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

## Duration:

5 Days  
25 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## Technicians Training Courses

دورات التدريبية (فنيين)

Technicians Training Courses		الدورات التدريبية (فنيين)	
category	Code	Title	Total Days Hours
تكنولوجيا اللحام	W01	Applied Welding Technology for Technicians تكنولوجيا اللحام التطبيقية للفنيين	5 days 25 hrs
لحام المونة Brazing	W02	Brazing اللحام باستخدام المونة (خامات حديدية)	5 days 25 hrs
	W03	Brazing (Non-Ferrous) Cu /Al( لحام المونة (خامات غير حديدية /	5 days 25 hrs
لحام كهرباء SMAW	W04	SMAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام كهرباء (بلمات حديد)	5 days 25 hrs
	W05	SMAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام كهرباء (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs
	W06	SMAW (5G - 6G - 6GR) لحام كهرباء (مواسير حديد)	5 days 25 hrs
	W07	SMAW (5G - 6G - 6GR) لحام كهرباء (مواسير إستانلس)	5 days 25 hrs
لحام نصف أوتوماتيك GMAW	W08	GMAW (1F - 2F - 3F - 4F) بلمات حديد) CO2 لحام نصف أوتوماتيك	5 days 25 hrs
	W09	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G) بلمات حديد) CO2 لحام نصف أوتوماتيك	5 days 25 hrs
	W10	GMAW (1F - 2F - 3F - 4F) لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs
	W11	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

Jeddah

## Duration:

5 Days  
25 Hours Training

10 Days  
50 Hours Training

20 Days  
100 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## Technicians Training Courses 2

دورات التدريبية (فنيين) 2

Technicians Training Courses		الدورات التدريبية (فنيين)	
category	Code	Title	Total Days Hours
لحام السلكة المحشية FCAW	W12	FCAW (1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلكة المحشية (بلمات حديد)	5 days 25 hrs
	W13	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام السلكة المحشية (بلمات حديد)	5 days 25 hrs
	W14	FCAW (1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلكة المحشية أرجون (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs
	W15	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام السلكة المحشية أرجون (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs
لحام الأرجون GTAW	W16	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام الأرجون (بلمات حديد)	5 days 25 hrs
	W17	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام الأرجون (بلمات إستانلس)	5 days 25 hrs
	W18	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام الأرجون (مواسير حديد)	5 days 25 hrs
	W19	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام الأرجون (مواسير إستانلس)	5 days 25 hrs
البرادة Fitting	F01	Pipe Fitter Assistant مساعد براد مواسير	20 days 100 hrs
	F02	Pipe Fitter براد مواسير	10 days 50 hrs
	F03	Bench Fitter براد تزجة	20 days 100 hrs

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E: arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Duration:

1 Day  
5 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## إختبارات تأهيل اللحامين W.Q.T باعتماد دولي AWS-ATF No. 120505

إختبارات تأهيل اللحامين W.Q.T باعتماد دولي AWS-ATF No. 120505

category	Code	Title	Total Days
لحام المونة Brazing	T01	Brazing (Ferrous) لحام المونة (خامات حديدية)	1 day
	T02	Brazing (Non-Ferrous) لحام المونة (خامات غير حديدية / Al / Cu)	1 day
لحام كهربي SMAW	T03	SMAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام كهربي (بلمات حديد)	1 day
	T04	SMAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام كهربي (بلمات إستانلس)	1 day
	T05	SMAW (5G - 6G - 6GR) لحام كهربي (مواسير حديد)	1 day
	T06	SMAW (5G - 6G - 6GR) لحام كهربي (مواسير إستانلس)	1 day

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

## Duration:

1 Day  
5 Hours Training

**EWA**

أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## 2/إختبارات تأهيل اللحامين W.Q.T بإعتماد دولي 120505 AWS-ATF No.

إختبارات تأهيل اللحامين W.Q.T بإعتماد دولي 120505 AWS-ATF No.			
category	Code	Title	Total Days
لحام نصف أوتوماتيك GMAW	T07	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) بئقات حديد (CO <sub>2</sub> لحام)	1 day
	T08	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بئقات إستاتلس)	1 day
لحام السلكة المحشية FCAW	T09	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلكة المحشية (بئقات حديد)	1 day
	T10	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلكة المحشية أرجون (بئقات إستاتلس)	1 day
لحام الأرجون GTAW	T11	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام أرجون (بئقات حديد)	1 day
	T12	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام أرجون (بئقات إستاتلس)	1 day
	T13	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام أرجون (مواسير حديد)	1 day
	T14	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام أرجون (مواسير إستاتلس)	1 day

### - اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

### - الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah

## Duration:

5 Days  
25 Hours Training

12 Days  
60 Hours Training

**EWA**  
أكاديمية اللحام المصرية  
Egyptian Welding Academy

## Non Destructive Test (NDT ) training courses level I & II

دورات الاختبارات الغير اتلافية

Non Destructive Test (NDT ) training courses level I & II دورات الاختبارات الغير اتلافية		
Code	Title	Total Days Hours
E09	Liquid penetrant test level I II ( PT ) الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / السائل المتغلغل المستوي الاول و الثاني	5 days 25 hrs
E10	Magnetic particle test level I II ( MT ) الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الحبيبات الممغنطة المستوي الاول و الثاني	5 days 25 hrs
E11	Ultrasonic test level I II ( UT ) الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الموجات الفوق صوتية المستوي الاول و الثاني	12 days 60 hrs
E12	Radiographic test level I II ( RT ) الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالاشعة المستوي الاول و الثاني	12 days 60 hrs
E13	Visual inspection level I II ( VT ) الكشف علي عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالفحص البصري المستوي الاول و الثاني	12 days 60 hrs

- اللغة التدريبية :

العربية بالاضافة إلى المصطلحات الفنية بالانجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

## Contact:

Eng. Mohammed  
Maimani  
Mob1: +966 5335 44 333  
Mob2: +966 54 6776 730  
E:arch.m.maimani@hotmail  
.com

Jeddah