



Training Courses

Contact:

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

Jeddah

Training Course

الدورات المقترحة لكل تخصص



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

فنين:

- تكنولوجيا اللحام التطبيقية للفنيين
- اللحام بإستخدام المونة (خامات حديدية)
- لحام المونة (خامات غير حديدية Cu / Al)
- لحام كهرباء (بلنات حديد)
- لحام كهرباء (بلنات إستانلس)
- لحام كهرباء (مواسير حديد)
- لحام كهرباء (مواسير إستانلس)
- لحام نصف أوتوماتيك CO2 (بلنات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك CO2 (بلنات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام السلكة المحسنة (بلنات حديد)
- لحام السلكة المحسنة (بلنات حديد)
- لحام السلكة المحسنة أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام الأرجون (بلنات حديد)
- لحام الأرجون (بلنات إستانلس)
- لحام الأرجون (مواسير حديد)
- لحام الأرجون (مواسير إستانلس)
- مساعد براد مواسير
- براد مواسير
- براد ترجمة
- لحام المونة (خامات حديدية)
- لحام المونة (خامات غير حديدية Cu / Al)
- لحام كهرباء (بلنات حديد)
- لحام كهرباء (بلنات إستانلس)
- لحام كهرباء (مواسير حديد)
- لحام كهرباء (مواسير إستانلس)
- لحام CO2 (بلنات حديد)
- لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام السلكة المحسنة (بلنات حديد)
- لحام السلكة المحسنة أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام أرجون (بلنات حديد)
- لحام أرجون (بلنات إستانلس)
- لحام أرجون (مواسير حديد)
- لحام أرجون (مواسير إستانلس)

شركات المقاولات الامانة / البلدية:

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

المدارس:

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

Training Course

الدورات المقترحة لكل تخصص

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF SAFETY PROFESSIONALS

OSHA Academy 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

موظفين السلامة بمختلف الشركات:

- OSHA 30

- دبلومة عامة في السلامة
- خطط الطواري 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 الطواري و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا 30
- دبلومة عامة في السلامة .
- اساس OHSAS 18001 / 18001

رجال الأمن:

- أساسيات رجل الأمن.
- مهارات مشرف الأمن.

المصانع:

- السلامة بالمصانع.
- السلامة بالمكاتب
- خطط الطواري و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا 30
- دبلومة عامة في السلامة .
- القيادة الوقائية.
- التخزين والمناولة الآمنة.

المستودعات:

- السلامة بالمستودعات.
- خطط الطواري و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- اوشا 30
- دبلومة عامة في السلامة .

طلبة كليات الهندسة:

- OSHA 30
- دبلومة عامة في السلامة
- خطط الطواري 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.

Auto CAD / Photoshop

المكاتب/ الخطوط السعودية / البنوك:

- السلامة بالمكاتب
- خطط الطواري و مكافحة حريق.
- ادارة الكوارث و الازمات .
- الاسعافات الاولية .
- اوشا 30
- دبلومة عامة في السلامة .
- الارجonomiek
- اساس OHSAS 18001 / 18001

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 الاصابات والإمراض المهنية وحماية العاملين والمؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الامراض والإصابات المهنية والخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة.

- أهداف الدورة :

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
 - معرفة حوادث وإصابات العمل والأثار المتربطة بها
 - معرفة السلامة الأساسية
 - التعرف على طرق السيطرة على المخاطر العامة

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافه الطلبة بالكليات والمعاهد الصناعية والفنية / كافة الأفراد المرشحين للعمل بالواقع الانشائية او الصناعيه /
الموظفين الاداريين / مسؤلى ومراقبى الجودة و السلامة و الصحة المهنية

- منهج الدورة :

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهامات السلامة الشخصية .
- 3- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 4- الحماية من السقوط .
- 5- مقدمة عن مكافحة الحرائق .
- 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 بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة وكارت معتمد من الاوشا اكاديمي بأمريكا 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

Training Course

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 والإمراض المهنية وحماية العاملين والمؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتغويض عن الامراض والإصابات المهنية والخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للمصنع. يمنح هذا البرنامج فرصة الاطلاع واستخدام معايير الخاصة بالصناعات العامة بالإضافة إلى معايير السلامة والصحة المهنية. يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة والصحة المهنية والتي توهمهم لاستيعاب وتحكم في أنواع المخاطر المتعددة في موقع العمل.

- أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل بالمصنع.
- معرفة حوادث وإصابات العمل والأثار المترتبة عليها.
- معرفة السلامة الأساسية.
- التعرف على طرق السيطرة على المخاطر العامة.

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة العمال - كافة الأفراد المرشحين للعمل بالواقع الصناعي و المصانع / الموظفين الإداريين / مسؤولي و مرافقي الجودة و السلامة و الصحة المهنية.

- منهج الدورة:

- 1- مقدمة عن السلامة والصحة المهنية .
- 2- مهامات السلامة الشخصية .
- 3- الحماية من مخاطر الكهرباء .
- 4- مخاطر المعدات والآلات .
- 5- الحماية من السقوط .
- 6- مقدمة عن مكافحة الحرائق .
- 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 بالإنجليزي.

- 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

Contact:

Eng. Mohammed
Maimani

Mob1: +966 5335 44 333

Mob2: +966 54 6776 730

E:arch.m.maimani@hotmail.com

Jeddah

ARCH. MOHAMMED MAIMANI
CONCEPT
ARCHITECTURAL / INTERIOR DESIGN & TRAINING

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 والإمراض المهنية وحماية العاملين والمؤسسة من الحوادث ومن ثم خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة الغياب بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الامراض والإصابات المهنية والخسائر المادية والعينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة.

- أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برنامج للسلامة والصحة المهنية
 - زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
 - معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
 - التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة
 - 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 ومرؤبي الجودة والسلامة والصحة المهنية

- منهج الدورة:

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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

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

Training Course

Duration:

4 Days

30 Hours Training

NASP NATIONAL ASSOCIATION OF
SAFETY PROFESSIONALS

ARCH. MOHAMMED MAIMANI
CONCEPT
ARCHITECTURAL / INTERIOR DESIGN & TRAINING

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 يقضى ثلث حياته في العمل والثلثين الآخرين مرتبطة بالثلث الأول لكون العمل الذي يزاوله الفرد يحدد مقدار تمنع 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 سيفي 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 مترب قادر على معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
 - زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
 - معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل بالمصنع .
 - التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة
 - معرفة خطة الطوارئ وكيفية التصرف في الحالات الطارئة
 - معرفة النظم المتقدمة لمكافحة الحرائق
 - معرفة التشريعات والقوانين المحلية ومتطلبات الدفاع المدني
 - فهم مبادئ الإسعافات الأولية
 - التعامل الآمن مع الالات و المعدات .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة العمال القدماء / مشرف في الورديات / مشرف في 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- مهام السلامة الشخصية .
 - 3- مسلك الهروب .
 - 4- الحماية من مخاطر الكهرباء .
 - 5- الحماية من السقوط .
 - 6- برنامج الحفاظ على القوى السمعية .
 - 7- حماية المعدات والألات .
 - 8- مقدمة عن مكافحة الحرائق .
 - 9- أنظمة إنذار وكشف الحرائق .
 - 10- التشريعات و المتطلبات الحكومية والدفاع المدني .
 - 11- أسطح السير والتنظيم الآمن للعمل House Keeping
- 12- الأسطوانات المضغوطة .
- 13- الرافعات أنواعها و التعامل معها .
- 14- أعمال الخرسانة و المباني .
- 15- التحكم في الصحة المهنية و التحكم البيئي (Welfare , Noise , dust)
- 16- مقدمة الإسعافات الأولية .
- 17- السلام .
- 18- القطع واللحام .
- 19- التعامل الآمن مع الاوناش .
- 20- التعامل مع المنشآت المعدنية .
- 21- طرق التعامل مع المواد الكيميائية .

اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزية

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 بالموقع والمصانع و المنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعينين بامور السلامة والصحة المهنية.

- أهداف الدورة :

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادراً على 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 والأثار المترتبة عليها.
- التحقيق بالحوادث واتخاذ اللازم .
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه .
- فهم مبادئ السلامة .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافه الأفراد المرشحين للعمل بالموقع الانشائية او الصناعيه / موظفي السلامة بمختلف درجاتهم الوظيفية / الافراد المعنية بالسلامة .

- منهج الدورة:

- Introduction to OSH Management
- Effective Accident Investigation
- Introduction to OSH Training
- Personal Protective Equipment
- Introduction to Ergonomics
- Safety Supervision & Leadership
- Safety Management System Evaluation

- 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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزية

- الشهادات :

يحصل المتدرب علي 6 شهادة معتمدة + شهادة مجمعه + سجل اكاديمي بالدرجات + وكارت معتمد من الاوشا
اكاديمي 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:

15 Days

132 Hours Train-



Safety Professional

محترف سلامة

- مقدمة:

من اقوى البرامج المتخصصة بالسلامة للعاملين بالموقع والمصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعنين بأمور السلامة والصحة المهنية

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:

- العمل كمحترف سلامة للتعامل في كل ما يخص السلامة والصحة المهنية.
- تحقيق الملامحة بين العاملين وبين العمل.
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- مخاطر الكهرباء.
- الصحة المهنية و مكافحة العدوى .
- مخالفات السلامة .
- الاماكن المغلقة
- المعدات القليلة
- الاداري وادارة السلامة
- انتشار الحريق والكوارث وخلافه
- المخاطر المسببة للحرائق وطرق التعامل معها .
- المنشآت المعدنية
- اعداد برنامج سلامة ناجح
- ايجاد الامن مع مصادر الطاقة أثناء اعمال الاصلاح والصيانة
- قيادة وادارة وسائل النقل بشكل امن .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الافراد المرشحين للعمل بالمواقع الانسانية او الصناعية بوظيفة استشاري سلامة / مدير سلامة او مشابه / الجهات المعنية بالسلامة والمتخصصة بها .

- منهج الدورة:

ادارة برنامج مكافحة العدوى

مقدمة عن الصحة المهنية

مقدمة في ادارة عمليات السلامة و الصحة المهنية

مقدمة في حماية الالات والمعدات

ايصال تدريب السلامة و الصحة المهنية

ادارة برنامج الارجونيك

التطور التدريسي في السلامة و الصحة المهنية

منع مخالفات بينة العمل

خطط السلامة و الصحة المهنية

خطط الوقاية من الحرائق

خطط الطوارئ

تقييم برامج واجراءات السلامة و الصحة المهنية

مبادئ السلامة الكهربائية

برنامج الحماية من السقوط

الاماكن المغلقة

السيطرة وادارة فريق العمل

طرق التحكم بمصادر الطاقة

مهارات السلامة الشخصية

مقدمة عن الارجونيك

مبادئ حفظ وادارة سجلات السلامة

الاجتماعات الفعالة للسلامة و الصحة المهنية

تحليل مخاطر العمل

طرق تداول المواد الكيميائية

التحقيق والتحكم في المخاطر في بينة

مقدمة لتدريب السلامة و الصحة المهنية بموقع العمل

التحقيق الفعال في الحوادث

التشغيل الفعال للجان السلامة و الصحة المهنية

مقدمة في ادارة السلامة و الصحة المهنية

- الشهادات :

يحصل المترب على 25 شهادة معتمدة + شهادة مجتمعه + سجل اكاديمي بالدرجات + 6 كارت معتمد من الاوشا

اكاديمي بامريكا.

Training Course

Duration:

5 Days
48 Hours Training



Safety Manager

مدير سلامة

- مقدمة :

برنامج مع المختصين بالسلامة للعاملين بالموقع والتصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعينين بأمور السلامة والصحة المهنية

- أهداف الدورة :

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على 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 والإثار المترتبة عليها
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه
- المخاطر المسببة للحوادث وطرق التعامل معها .
- التعامل الآمن مع مصادر الطاقة أثناء اعمال الاصلاح والصيانة
- قيادة وادارة وسائل النقل بشكل آمن .
- تحقيق الملائمة بين العاملين وبينية العمل .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الأفراد المرشحين للعمل بالمواقع الانشائية او الصناعية بوظيفة مدير سلامة او ما شابه / 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

تقييم برامج واجراءات السلامة والصحة المهنية

Emergency Action Plans

خطط الطوارئ

Fire Prevention Plans

خطط الوقاية من الحرائق

Fleet Safety Management

القيادة الامنة وادارة المركبات

Ergonomics Program Management

ادارة برنامج الارجونوميك

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزية

- الشهادات :

يحصل المترب على 8 شهادة معتمدة + شهادة مجمعة + سجل اكاديمي بالدرجات + كارت معتمد من الاوشا اكاديمي
بأمريكا

Training Course

Duration:

4 Days

44 Hours Training



Safety Specialist

متخصص سلامة

- مقدمة :

برنامج معه للمتخصصين بالسلامة وللعاملين بالموقع والمصانع والمنشآت المختلفة بمجال السلامة والصحة المهنية وكذلك كافة المعينين بأمور السلامة والصحة المهنية

- أهداف الدورة :

- في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية
- زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية
- مهامات السلامة الأساسية .
- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والإثار المترتبة عليها
- خطط الطوارئ في حال الحرائق والكوارث وخلافه
- المخاطر الكهربائية وطرق السيطرة عليها
- التعامل الآمن مع مصادر الطاقة أثناء أعمال الاصلاح والصيانة
- التعامل مع المواد الكيميائية المختلفة .
- تحقيق الملائمة بين العاملين وبين بيئة العمل .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافه الأفراد المرشحين للعمل بالموقع الانشائية او الصناعيه / موظفي السلامة بمختلف درجاتهم الوظيفية / الافراد المعنية بالسلامة والمتخصصة بها .

- منهج الدورة :

- Hazard Communication Program
- Personal Protective Equipment
- Energy Control Program (Lockout/Tag out)
- Introduction to Ergonomics
- Fall Protection Program
- Electrical Safety Basics
- Emergency Action Plans

- مقدمة في ادارة السلامة والصحة المهنية
- طرق تداول المواد الكيميائية
- مهامات السلامة الشخصية
- طرق التحكم بمصادر الطاقة
- مقدمة عن الارجonomik
- برنامج الحماية من السقوط
- مبادئ السلامة الكهربائية
- خطط الطوارئ

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزية

- الشهادات :

يحصل المترب على 8 شهادة معتمدة + شهادة مجتمعه + سجل اكاديمي بالدرجات + وكتارت معتمد من الاوشا
اكاديمي 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
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 CLEVERPRONET, 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

OSHA Academy 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

(Training Of the Trainers)

برنامج تدريب المدربين

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

المدربين – المحاضرين – المعلمين والمعلمات – من يريد تحسين مهارات الاتصال الفعال – مديرى السلامة – مشرفي السلامة – أعضاء هيئة التدريس

- منهج الدورة:

- تحطيط البرنامج التدريبي
- تصميم البرنامج التدريبي
- مهارات متقدمة في العرض والإلقاء
- غرس القيم من خلال التدريب
- الاتصال
- الاتصال والتدریب
- التدريب والتعليم
- أهداف وفوائد وأنواع وأشكال التدريب
- مكونات دائرة الاتصال
- أنواع الاتصال
- تعريف التدريب
- السمات الشخصية للمدرب الجيد
- التدريب والتعليم
- الفرق بين التدريب والتعليم
- انماط التدريب
- وسائل تقييم الاحتياجات التدريبية
- كيف تضع أهدافاً تدريبية؟
- أسس ومبادئ اختيار محتويات التدريب
- مواصفات المواد التدريبية الفعالة
- مواد المدرب
- مواد التقييم

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة اتمام الدورة مع كارنيه عضوية من اكاديمية الاوشا اكاديمي بالإضافة الى 6 شهادات اضافية وسجل تدريبي

Training Course

ادارة السلامة في المستشفيات والمراکز 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 مدير المستشفيات تحسين الأداء ونوعية وسلامة الخدمات المقدمة إلى المرضى، وتحسين النتائج كثيراً ما يصاحبها انخفاض معدلات إعادة الرعاية الصحية للمرضى وإنخفاض معدلات الإصابة بالعدوى في المستشفيات وقلة الأخطاء الطبية بها وتحسين إدارة الأدوية.

إدارة الأمن والسلامة المهنية والصحية أو الجهة أو الإداره المعنية والتي تحمل مسؤولية إدارة الأمن وتطبيق إجراءات السلامة المهنية وللحاظة مستوى الصحة المهنية سواء للعنصر العامل المتمثل في الإدارة والأطباء والممرضين والفنين والعمال والممرضى ومن ثم الزوار وأيضاً متابعة مستوى السلامة سواء للمبنى أو المعدات أو المتعلقات التي تستخدمن ويتم إعادة تدويرها مثل الأغطية والشرائح والملابس والوسائد وغيرها أو الأدوات المستعملة وأيضاً مواد التنظيف وكذلك إجراءات الأمان كحماية كاملة للمباني والعاملين والمرضى والزوار.

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل مترب قادراً على:
• تطبيق إجراءات وإرشادات السلامة في النظافة

- أساسيات السلامة مثل سياسات وإجراءات السلامة والحماية من الحرائق وأنظمة الحريق ونظم تسجيل المخاطر ومعايير السلامة، بالإضافة إلى تدريب هي على اطفاء الحريق
- معرفة كيفية التعامل مع المخلفات والنفايات الطبية.
- التقنيات على إجراءات السلامة وكيفية التعرف على الخل.
- 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 الأمن والسلامة المهنية في المستشفيات.

اليوم الثاني

- تحديد مخالفات السلامة المهنية والصحية.
- إحتياطات العزل وأدوات الوقاية.
- الأسلوب المانع للتلوث (نظافة الأيدي ، نظافة البيئة).

1. واجبات إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية في المستشفيات.

2. الصحة العامة وطرق الوقاية من إنتقال الأمراض.

3. مهارات السلامة للعاملين في المستشفيات والمراکز الصحية.

اليوم الرابع

مكافحة العدوى:

1. التعامل مع المخلفات والنفايات الطبية.

2. الأشخاص والمخلفات والنفايات الطبية.

3. الأشخاص الأكثر عرضة للإصابات من النفايات الطبية.

اليوم الخامس

أنواع المخلفات والمصادر المنتجة للمخلفات الطبية في المستشفيات.

1. تأمين وسائل السلامة الناقصة.

2. تجهيزات الوقاية الشخصية في التخلص من المخلفات.

3. إرشادات متطلبات السلامة من الحريق في كل دور أو قسم من المستشفى.

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

دبلومة السلامة من الناسب

Training Course

التعامل مع العمال وثقافة السلامة

Duration:

1 Days
5 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- مقدمة:

طرق نشر ثقافة العمالة وتشجيع السلامة

- أهداف الدورة:

- طرق تحفيز العمال في المواقع .
- تدريب وتأهيل الأفراد على التعامل مع كافة الفئات العمالية.
- القضاء على العنف بمكان العمل .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

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

- منهج الدورة:

- عناصر انجاح السلامة
- أهمية دور الموظف .
- طرق تحفيز الموظف .
- العامل المساعدة بتحفيز الموظف .
- الادراك و التحفيز و الابتكار
- تقليل مخاطر العمل و تطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة تدريب عالمية من أمريكا.

Training Course

Duration:

1 Days
5 Hours Training



Accident Investigation

التحقيق بالحوادث

- مقدمة:

التحقيق في الحوادث من العناصر الأساسية لتطوير انظمة ادارة موقع العمل ولمنع تكرارها مرة اخرى

- أهداف الدورة:

- تدريب وتأهيل الموظفين على التحقيق بالحوادث ومنع تكرارها

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع العاملين في التحقيق والموارد البشرية و ادارة السلامة والصحة المهنية مهندسين و مراقبين
- المسؤولون الاداريين والموارد البشرية
- قسم التحقيقات.

- منهج الدورة:

- 1- المعايير والاتفاقيات الدولية و توصيات السلامة والصحة المهنية في مختلف المجالات.
- 2- اتفاقية و توعية منع وقوع الحوادث الصناعية الكبرى.
- 3- التحقيق في الحوادث وكيف تكتشف ماذا حدث حقا؟؟
- 4- استراتيجية التحقيق في الحوادث و انواع الحوادث.
- 5- عمليات التحقيق خطوة بخطوه كيف تم ؟؟
- 6- كيف تقوم بأجراء عملية المقابلة مع المعينين أثناء التحقيق؟؟
- 7- اعداد تقرير التحقيق و كتابة التوصيات.
- 8- زيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية.
- 9- معرفة حوادث وإصابات العمل والأثار المترتبة عليها.

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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



السلامة في الاعمال المكتبية

- مقدمة:

تختلف المنظمات في درجة اهتمامها بموضوع الأمن والسلامة داخل المستودعات، فيبينما بعضها يعطي اهتماماً كبيراً لهذا الموضوع؛ نجد أن البعض الآخر أقل اهتماماً به، غالباً ماتتصب عمليّة الأمان والسلامة في تلك المنظمات على ثلاثة عناصر أساسية هي:

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

ولكي حافظ على أمن وسلامة العناصر الثلاثة، لابد من الحد من الأسباب التي تؤدي لوقوع الحادث سواء للمبني وتجهيزاتها أو المواد المخزنة أو العاملين؛ وذلك من خلال توفير برنامج متكامل للأمن والسلامة يتاسب 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 سلامة العاملين داخل المستودعات
- معرفة أجهزة ومعدات الإطفاء المستخدمة في المستودعات وطرق استخدامها والقواعد الأساسية

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

المشرفين والفنين وعمال المناولة والشحن والتغليف

- منهج الدورة:

اليوم الأول: سلامة مباني وتجهيزات المستودع:

- القواعد الأساسية الواجب توافرها في مباني وتجهيزات المستودع . القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- تصميم المستودع
- وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل
- الآلواح التحذيرية المحددة
- وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية
- الملابس الواقية للعاملين
- حقيقة الإسعافات الأولية
- طرق الإسعافات الأولية

اليوم الرابع والخامس / الفصل الرابع: أجهزة ومعدات الإطفاء:

- أنواع أجهزة ومعدات الإطفاء
- أجهزة الإطفاء اليدوية
- طفایات الحریق
- أنواع طفایات الحریق
- طرق استخدام طفایات الحریق
- خراطیم المیاه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الآلية
- أجهزه الكشف
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الأوتوماتيكية
- قواعد استخدام أجهزة الإطفاء ومكافحة الحرائق

اليوم الثاني / الفصل الثاني: سلامة المواد المخزنة:

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

- اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات:

شهادة داخلية من المكتب

Training Course

إدارة الكوارث والأزمات

Duration:

3 Days
20 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- مقدمة:
لقد كان الإنسان وعلى مدى سنوات عديدة يعاني من الكوارث بأنواعها، والتي ترك 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 والعمان وما يترتب عن التكنولوجيا الحديثة من مخاطر إلى جانب الكوارث والنكبات المختلفة التي تحدث من حين لآخر، كل ذلك جعل التفكير الإنساني يتظور في ميدان الحماية بقصد المحافظة على العنصر البشري والإقتصادي، وبذلت الحكومات تأخذ بكل ما هو جديد في مجال مكافحة الكوارث وحماية الأرواح والممتلكات.

- أهداف الدورة:

- في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادرًا 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
 - المواقف والأعاصير
 - القيسارات

- 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 مابعد الأزمة
 - الدعم النفسي بعد الأزمات

- اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات:

شهادة داخلية من المكتب

Training Course

التفتيش على المخاطر بمواقع العمل والمكاتب

Duration:

1 Days
5 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- مقدمة:

- طرق التفتيش على المخاطر والتوقع بالمخاطر قبل حدوثها والطرق المناسبة للتحكم بها

- أهداف الدورة:

- طرق التفتيش الصحيحة على الواقع.
- تدريب وتأهيل الأفراد على تحديد المخاطر والتحكم بها

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

- جميع المسؤولين في السلامة والصحة المهنية من مهندسين ومراقبين
- المدراء التنفيذيين
- مسؤولي التخطيط والموارد البشرية
- كافة العاملين بالموقع الانثائية والمصانع.
- كافة موظفي الشركات و البنوك .

- منهج الدورة:

- تعريف التفتيش
- أنواع التفتيش .
- خصائص المفتش.
- العوامل المساهمة في التفتيش .
- اسلوب تحليل المخاطر في بيئة العمل وفق معايير الاوشا . OSHA
- ما هو مصدر الخطر؟ لماذا تحليل المخاطر؟ وما هي الاعمال التي يلزم تحليل المخاطر لها؟
- طرق الوقاية الهندسية والإدارية من المخاطر .
- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

- اللغة التدريبية :

- العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

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

Training Course

First Aid Course

Duration:

2 Days
10 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

دورة الامدادات الاولية

- مقدمة:

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

- أهداف الدورة:

- تدريب وتأهيل مدربين وأخصائيين السلامة والصحة المهنية على الاسعافات الاولية

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

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

- منهج الدورة:

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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

Training Course

خطة الطوارئ والإخلاء في المؤسسات التعليمية

Duration:

3 Days
15 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- مقدمة:

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

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادرًا على:

- معرفة مفهوم الأمن والسلامة وعلاقتها بالمدرسة
- معرفة مسؤوليات 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 الطوارى
- معرفة إشتراطات 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: الإشتراطات العامة للسلامة الواجب توافرها في جميع المباني:

- اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات:

شهادة داخلية من المكتب

Training Course

Duration:

2 Days
12 Hours Training



RISK ASSESSMENT

تقييم المخاطر

- مقدمة:

التوقع بالمخاطر قبل حدوثها والطرق المناسبة للتحكم بها

- أهداف الدورة:

- تدريب وتأهيل الأفراد 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 الاوشا . 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؟ وكيف تقوم بمعالجتها؟
- 6- طرق الوقاية الهندسية والإدارية من المخاطر .
- 7- نماذج تحليل المخاطر.
- 8- تقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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 Day
10 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

السلامة في الاعمال المكتبية

- مقدمة:

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

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:

- معرفة المخاطر المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها العامل أو المؤسسة
- معرفة حوادث وإصابات العمل والأثار المرتبطة عليها
- معرفة السلامة الأساسية
- التعرف على طرق السيطرة على المخاطر العامة
- الأمراض المهنية

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

كافة الموظفين الإداريين / مسؤولي ومرافقي الجودة والسلامة والصحة 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 الحرائق.
- 6- مقدمة عن التشريعات الحكومية فيما يخص السلامة بالمكاتب .

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة داخلية من المكتب

Training Course

دورة مكافحة الحرائق وخطط الإخلاء

Duration:

1 Days
5 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- مقدمة:
يعتبر الحرائق من أشد المخاطر في الواقع الإنسانية بما تحتويه من انشطة مختلفة قد ينتج عنها حرائق مثل عمليات اللحام والجلخ - أعمال الكهرباء - تداول المواد الكيميائية القابلة للإشتعال والتى ينتج عنها خسارة في الأرواح والمتطلبات ومن خلال تلك الدورة سوف نقف على أسباب الحرائق وأنواعها المختلفة وطرق الوقاية منها.

- أهداف الدورة:

- الهدف من البرنامج التدريسي أن يكون المتدرب قادر على:
- معرفة ما هو الحرائق .
 - معرفة أنواع الحرائق .
 - معرفة طفایيات الحرائق وكيفية استخدامها .
 - معرفة كيفية فحص طفایيات الحرائق .
 - معرفة أنظمة الرشاشات .
 - معرفة الكواشف واجهزه الإنذار .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

- 1. المهندسين
- 2. المشغفين
- 3. الاداريين ومسؤولي الموارد البشرية
- 4. رجال الامن

- منهج الدورة:

- تعريف الحرائق .
- أنواع الحرائق .
- أنواع طفایيات الحرائق .
- كيفية استخدام طفایيات الحرائق .
- مصادر الإشتعال .
- نظرية الإطفاء .
- شروط توزيع ووضع طفایيات الحرائق .
- اختيارات قدرات طفایيات الحرائق .
- المواد المحمدة للحرائق .
- نظم الإنذار و الكواشف .
- مراحل الحرائق و أنواع كواشف الحرائق .
- أنظمة الرشاشات وأنواعها .
- الختام تدريب عملى .

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة تدريب عالمية من أمريكا " الجمعية الأمريكية لمحترفي السلامة " ناسب NASP

Training Course

صياغة وكتابة التقارير الفنية والهندسية

Duration:

2 Days
20 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

- أهداف الدورة:

- تعريف وتقديم المشاركون بأساليب كتابة التقارير الفنية.
- التوعية بمعاني و أهمية التقارير الفنية في دعم اتخاذ القرار.
- إكساب المشاركون المهارات العملية على إعداد وكتابة التقارير .
- تدريب المشاركون على استخدام الحاسوب الآلي في كتابة التقارير الفنية.
- التدريب العملي على حالات عملية لكتابه التقارير ودعم اتخاذ القرار.
- التدريب والمناقشة على فوائد ومتاعب جودة التقارير الفنية .
- أساسيات بناء وإعداد التقارير الفنية.
- التطبيق العملي على حالات واقعية وعملية في كتابة التقارير
- تنمية القدرات الفنية في كتابة التقارير بالحاسب الآلي.

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

المهندسين والمشرفين وأفراد الأمن والسلامة والعاملين العاديين والمهتمين.

- منهج الدورة:

- 1/ مقدمه عن التقارير الفنية :
 - فوائد ومتاعب 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 ينبع 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 الحاسوب الآلي في إعداد التقارير.
 - خصائص التقرير الفني الجيد وكيفية وضوحه.
 - المهارة في كتابة ووضوح التقرير.

- اللغة التدريبية:

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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 بمارسات جودة فعالة في نطاقي الجودة وتنفيذ استراتيجيات لحلها.
- تطوير وتعزيز الأبحاث والتطبيقات في مجال مبادئ وممارسات الجودة..
- رفع مستوى اداء 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 الإستراتيجي في إدارة الجودة، بناء القدرات والتركيز على العملاء للتميز في الأعمال، وإدارة سلسلة التوريد ، وبالتالي يتناول البرنامج وبشكل متز� الموضوعات التالية:

- مفهوم الجودة في التاريخ .
- تطور إدارة نظم الجودة .
- تعريف الجودة المعاصر .
- مدلول الجودة لدى الزبون .
- التخطيط والضبط والتقييم 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 .
- الإدارية العملية للجودة .
- مستقبل إدارة الجودة في القرن 21 .
- مواصفات مدير الجودة

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 بالإنجليزي.

الشهادات :

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

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 قدرًا عالياً من ضبط الجودة

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل متدرب قادرًا على معرفة:

- مكونات الخرسانة
- المواصفات و المتطلبات
- الاختبارات
- التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندس / مراقب 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
- معاير المرونة
- الاختبارات غير المتألفة للخرسانة
- مطرقة شميدت
- الموجات فوق الصوتية
- اختبار القلب الخرساني
- اختبار التحمل
- ترميم وتدعم العناصر الانشائية

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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

SPSS

التحليل الإحصائي باستخدام برنامج

Duration:

6 Days
40 Hours Training

- مقدمة:

للحصول على نتائج جيدة تحاكي الواقع يجب استخدام برامج ومعادلات ضبط الجودة الإحصائية يمكن استخدام هذا التطبيق في كافة المجالات الهندسية والاحصائية وخلافه

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادر على معرفة:

- الحكم على جودة المواد احصائيا
- التقييم والسيطرة
- المدلولات والمتغيرات الاحصائية
- رسم المنحنيات الاحصائية
- استخدام برنامج SPSS
- التطبيقات

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندسي / مراقبين / مهندسي الجودة / الاداريين / المحاسبين

- منهج الدورة:

مقدمة

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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

Contact:

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

Jeddah

- الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

Training Course

Duration:

6 Days
40 Hours Training

(Quality Management)

دورة إدارة الجودة الشاملة

- مقدمة:

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

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

- مدرب 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 باريتون
- مخطط السبب
- مخطط العملية
- قائمة الفحص
- مخطط التبعثر
- خرائط المراقبة على المتغيرات
- خرائط المراقبة على الصفات
- تخطيط الجودة
- ضمان الجودة
- ضبط الجودة
- تطوير الجودة المستمر

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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

دورة ضبط الجودة الاحصائي

- مقدمة:

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

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:

- المدلولات والمتغيرات الاحصائية
- رسم المنحنيات الاحصائية
- الحكم على جودة المواد احصائيا
- التقييم والسيطرة

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

مهندس / مراقب الجودة / الاداريين / المحاسبين

- منهج الدورة:

مقدمة

• التحليل الاحصائي للنتائج والبيانات

1- المتوسط

2- الوسيط

3- المنوال

4- مقاييس التشتت

5- اشكال التوزيع التكراري

6- معاملات الانحراف

• توزيع البيانات

• الحكم على صحة النتائج

• تطبيقات

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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

اساليب ومعدات التشيد

Duration:

5 Days
50 Hours Training

- **مقدمة:**
تغطي صناعة التشيد والبناء مجالات المباني بكافة أنواعها والكبارى والقناطر والسدود والطرق والأفاق والسكاك

الحديدية والموانئ وشبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وجميع أنواع المصانع وخطوط الأنابيب ... الخ ، مما لا يغنى
للمجتمع عنه

لذا نقوم بتقديم برامج في اساليب التشيد لخريج مهندس/ مراقب تشيد وبناء شامل لم يقدر مناسب من المعرف

والمهارات في النواحي العملية والهندسية والتكنولوجية والإدارية للتشيد والبناء

- أهداف الدورة:

في نهاية هذه الدورة سيكون كل مترب قادرًا على معرفة:

- التعريف بالأعمال المصاحبة لعملية البناء والتشيد والمعدات والآليات والأجهزة التي تستخدم في ذلك ، إضافة إلى معرفة طرق إنتاج وتصنيع المباني وسبل تجهيزها .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

مسؤولي الجودة وسلامة وصحة المهنية - الراغبين بالعمل بمنطقة الجودة وسلامة

- منهج الدورة:

مقدمة

الأعمال المؤقتة والمصاحبة للبناء والتشيد

الأعمال الإنتاجية في الموقع

المجموعات ذات العلاقة في عملية البناء والتشيد

الآلات والأجهزة والمعدات المستخدمة في البناء ، إنتاج المباني

مصادر التنفيذ والانتاج (المواد ، الطاقة البشرية ، المعدات ، التمويل ، الزمن)

أنواع المشروعات (الإسكان ، الخدمات ، منشآت البنية الأساسية ، المنشآت الصناعية)

(المسؤوليات وعلاقتها بالملك والمقاول والمصمم)

تطوير وتنظيم المشروعات ومراحل التنفيذ

الهيكل التنظيمية لإدارة تنفيذ المشروعات

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

Contact:

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

Jeddah

- الشهادات :

شهادة من مركز التدريب

Training Course

Duration:

2 Days
10 Hours Training



Contact:

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

Jeddah

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

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

Jeddah

Certificates:

Attendant Certification from training center

Training Course

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:

- Mandatory - 13 hours
 - 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.
 - Walking and Working Surfaces, including fall protection – 1 hour.
 - Exit Routes, Emergency Action Plans, Fire Prevention Plans, and Fire Protection – 2 hours.
 - Electrical – 2 hours.
 - Personal Protective Equipment (PPE) – 1 hour.
 - Materials Handling – 2 hours.
 - Hazard Communication – 1 hour.
- Elective - 10 hours. Must present at least 10 hours of training on the following topics
 - Hazardous Materials (Flammable and Combustible Liquids, Spray Finishing, Compressed Gases, Dipping and Coating Operations)
 - Permit-Required Confined Spaces
 - Lockout / Tagout
 - Machine Guarding
 - Welding, Cutting, and Brazing
 - Introduction to Industrial Hygiene
 - Bloodborne Pathogens
 - Ergonomics
 - Fall Protection
 - Safety and Health Programs
 - Powered Industrial Vehicles
- 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

Jeddah

Training Course

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:

- a. 700 Introduction to Safety Management
- b. 705 Hazard Communication Program
- c. 709 Personal Protective Equipment
- d. 710 Energy Control Program - LOTO
- e. 711 Introduction to Ergonomics
- f. 714 Fall Protection Program
- g. 715 Electrical Safety Basics
- h. 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

Training Course

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

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

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 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
- Hazer 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

الهندسة البشرية وتأثيرها على موقع العمل "الارجنوميك"

Duration:

2 Days
10 Hours Training



- مقدمة:

يؤدي قيام مهندسي الإنتاج ومصممي موقع العمل والمتخصصين في الهندسة البشرية بتكييف موقع 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 الحاسوبات الالكترونية ولفترات زمنية طويلة بما يؤمن توفير بيئة العمل المناسبة والسليمة. وتكييف ظروف أسلوب تشغيل الكمبيوتر بما يؤمن تحقيق الكفاءة والفاعلية.

- أهداف الدورة:

- التعريف بالارجنوميك واهداف دراسته وفوائده
- تدريب وتأهيل الأفراد على التعامل مع كافة مخاطر الارجنوميك بمكان العمل
- القضاء على الامراض والحوادث بمكان العمل .

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

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

- منهج الدورة:

- 1- تعريفات
- 2- أهمية 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 بالإنجليزي.

- 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

Training Course

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

Jeddah

Training Course

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.

Contact:

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

Jeddah

Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy or NASP

Training Course

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

Jeddah

Contact:

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

Training Course

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

Jeddah

Certificates:

International Certification and ID Card from OSHA Academy

Training Course

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

Training Course

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

Training Course

Duration:

5 Days
40 Hours Training



دبلومة الناسب المتقدمه في السلامة و المعتمده من الناسب الامريكيه 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 الذين 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 قادرًا على تطبيق... برامج وخطط الصحة والسلامة في موقع عمله.
- لتزويد المشاركين بالمهارات الضرورية لإجراء التحقيق وتحليل المخاطر .
- تدريب المشاركين على تنفيذ تقدير المخاطر واستيعاب تقنيات إدارة المخاطر.
- لاستعداد لتطبيق الخطط والإجراءات المتعلقة بحالات الطوارئ.
- تدريب المشاركين على فقديش موقع العمل وتعریف الخطير والسيطرة عليه.
- تمكين المشاركين من وضع برامج تدريب السلامة.

- من المستهدف أو الذي سيحضر:

- مهندسو ومقتنسو السلامة ومسنفو الأمان والسلامة والصحة المهنية.
- مدراء الأمن والسلامة والصحة المهنية والبيئة وموظفو حماية البيئة ومهندسي الإنشاءات والمعامل.
- مسؤولي الموارد البشرية - الشؤون الإدارية .

عناصر الدورة :

- 1- توجهاتك الشخصية نحو السلامة.
- 2- نموذج عن الشهادة التي ستحصل عليها.
- 3- نموذج قواعد السلامة في مكان العمل حسب الناسب.
- 4- مقدمة عن مفهوم الأوسا وعلاقتها بالناسب.
- 5- اللحام والقطع.
- 6- التخطيط المسبق لحالات الطوارئ.
- 7- التحقيق في الحوادث وكتابة القارير.
- 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 والنفايات الخطيرة
- 14- التقنيش 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- التلاوم 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

اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزية

الشهادات :

يحصل فيها الدارس على شهادة معتمدة من الناسب الأمريكية وكارنيه عضوية في الناسب الأمريكية.

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
40 Hours Training



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

Training Course

Duration:

5 Days
25 Hours Training



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 بالإنجليزي.

- 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

Training Course

Duration:

5 Days
25 Hours Training



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 نكتولوجيا 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 بنكتولوجيا اللحام التطبيقية	5 days 25 hrs
E08	Occupational Health and Safety الصحة والسلامه المهنية	5 days 25 hrs

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- 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

Training Course

Duration:

5 Days 25 Hours Training



أكاديمية اللحام المصرية
Egyptian Welding Academy

Technicians Training Courses

دورات التدريبية (فنين)

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

Jeddah

اللغة التدريبية:

للغة العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

Training Course

Duration:

5 Days

25 Hours Training

10 Days

50 Hours Training

20 Days

100 Hours Training



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

Technicians Training Courses 2

دورات التدريبية (فنين) 2

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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

Training Course

Duration:

1 Day
5 Hours Training



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

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

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

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

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

Training Course

Duration:

1 Day
5 Hours Training



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

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

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

category	Code	Title	Total Days
GMAW لحام نصف أوتوماتيك	T07	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام (بباتن حديد CO ₂)	1 day
	T08	GMAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام نصف أوتوماتيك أرجون (بباتن إستانلس)	1 day
FCAW لحام السلامة المحسنة	T09	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلامة المحسنة (بباتن حديد)	1 day
	T10	FCAW (1G - 2G - 3G - 4G - 1F - 2F - 3F - 4F) لحام السلامة المحسنة أرجون (بباتن إستانلس)	1 day
GTAW لحام الأرجون	T11	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام أرجون (بباتن حديد)	1 day
	T12	GTAW (1G - 2G - 3G - 4G) لحام أرجون (بباتن إستانلس)	1 day
	T13	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام أرجون (مواسير حديد)	1 day
	T14	GTAW (5G - 6G - 6GR) لحام أرجون (مواسير إستانلس)	1 day

- اللغة التدريبية :

العربية بالإضافة إلى المصطلحات الفنية بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.

Training Course

Duration:

5 Days
25 Hours Training

12 Days
60 Hours Training



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 III (PT) الكشف على عيوب اللحام باستخدام / السائل المتغفل المستوى الاول و الثاني	5 days 25 hrs
E10	Magnetic particle test level I II (MT) الكشف على عيوب اللحام باستخدام / الحبيبات المغنة المستوى الاول و الثاني	5 days 25 hrs
E11	Ultrasonic test level I III (UT) الكشف على عيوب اللحام باستخدام / الموجات فوق صوتية المستوى الاول و الثاني	12 days 60 hrs
E12	Radiographic test level I II (RT) الكشف على عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالأشعة المستوى الاول و الثاني	12 days 60 hrs
E13	Visual inspection level I II (VT) الكشف على عيوب اللحام باستخدام / الاختبار بالفحص البصري المستوى الاول و الثاني	12 days 60 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 بالإنجليزي.

- الشهادات :

شهادة معتمدة من أكاديمية اللحام المصرية.