

€ TRAINING

برنامج التاهيل للحصول على الشهادة العامة الدولية في مجال
الصحة والسلامة المهنية NEBOSH



برنامج التاهيل للحصول على الشهادة العامة الدولية في مجال الصحة والسلامة المهنية NEBOSH[®]

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

منهاج النيبوش يتطرق إلى عملية إنشاء نظام متكامل للسلامة والصحة المهنية في مختلف أنواع المؤسسات معتمداً على المعايير العالمية والنظم الإدارية الحديثة act - check - do - plan حيث يتضمن خمس مراحل وهي وضع السياسات تحديد شكل المجتمع الوظيفي و التخطيط والتطبيق وقياس الأداء و اخيرا المراجعة والتدقيق.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- إدارة منظومة السلامة والصحة المهنية في مجالات عملهم المختلفة .
- الفهم الجيد لمبادئ إدارة المخاطر والذي يعد حجر الزاوية لبناء ثقافة فعالة تجاه السلامة .
- تحديد المتطلبات الرئيسية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية .
- تحديد المخاطر في بيئة العمل والإجراءات الوقائية المناسبة .
- إعداد التقارير الإدارية عن إجراءات التحسين في نظام السلامة والصحة المهنية .

الفئات المستهدفة:

- المدراء المهندسين والمشرفين العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية.
- موظفي المصانع والمشاريع والشركات المتعلقة بالسلامة والامن.
- كل الموظفين الراغبين في فهم متطلبات السلامة والصحة المهنية.
- موظفي شركات النفط والغاز وشركات الحفر والتنقيب.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

ادارة السلامة والصحة المهنية:

- اساسيات في الصحة والسلامة.
- وضع سياسة للصحة والسلامة.
- التنظيم للصحة والسلامة.
- تقييم المخاطر.
- تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة.

الوحدة الثانية:

مصادر الطاقة:

- مخاطر المعدات والآلات.
- حواجز الحماية للمعدات.
- السيطرة في الصحة والسلامة.
- التحقيق والتسجيل للحوادث المتعلقة بالصحة والسلامة.
- السيطرة على مخاطر بيئة العمل.

الوحدة الثالثة:

أعمال اللحام والقطع:

- السلامة من الإشعاعات.
- العمل بالأماكن المحصورة.
- أسطح العمل والسير.
- التحميل والتنزيل والنقل الدولي.

الوحدة الرابعة:

المخاطر الكهربائية:

- مسالك الهروب.
- مخاطر الكهرباء.
- مخاطر الحرائق وطفائيات الحريق.
- المخاطر الكيميائية والبيولوجية.

الوحدة الخامسة:

نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة:

- السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال.
- الغازات المضغوطة واسطوانات الغازات المضغوطة.
- المخاطر الفيزيائية والنفسية.
- عمليات البناء والحفر والهدم.