



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



22 - 22 أغسطس 2024
شرم الشيخ (مصر)
Sheraton Sharm Hotel, Resort,

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

رمز الدورة: S739 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - Resort ,Hotel Sharm Sheraton التكلفة: 4095 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

منهاج النبيوش يتطرق إلى عملية إنشاء نظام متكامل للسلامة والصحة المهنية في مختلف أنواع المؤسسات معتمداً على المعايير العالمية والنظم الإدارية الحديثة act - do - plan - check حيث يتضمن خمس مراحل وهي وضع السياسات تحديد شكل المجتمع الوظيفي و التخطيط والتطبيق قياس الأداء واخيرا 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 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 الممحورة.
- أسطح العمل والسير.
- التحميل والتزيل والنقل الدولي.

الوحدة الرابعة:

المخاطر الكهربائية:

- مسالك الهروب.
- مخاطر الكهرباء.
- مخاطر الحرائق وطفاییات الحريق.
- المخاطر الكيميائية والبیلوجیة.

الوحدة الخامسة:

نظام توصیل المعلومات عن المواد الكيميائیة الخطّرة:

- السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال.
- الغازات المضغوطة واسطوانات الغازات المضغوطة.
- المخاطر الفیزیائیة والنفیسیة.
- عمليات البناء والحفر والهدم.