



ورشة عمل حول الشهادة العامة الدولية في مجال الصحة
والسلامة المهنية NEBOSH



2024 - 14 نوفمبر

عمان (الأردن)

ibis Amman



ورشة عمل حول الشهادة العامة الدولية في مجال الصحة والسلامة المهنية NEBOSH

رمز الدورة: S1145 تاريخ الإنعقاد: 10 - 14 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Amman ibis التكلفة: 3900 يورو

مقدمة عن الورشة:

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 1 - وضع السياسات 2 - تحديد شكل المجتمع الوظيفي 3- التخطيط والتطبيق 4- قياس الأداء 5- المراجعة والتدقيق.

أهداف الورشة:

في نهاية الورشة 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 بيئه 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 الورشة:

الوحدة الأولى:

- ادارة السلامة والصحة المهنية.
- اساسيات في الصحة والسلامة.
- وضع سياسة للصحة والسلامة.
- التنظيم للصحة والسلامة.
- تقييم المخاطر.
- تقسيم المناطق الخطرة.

الوحدة الثانية:

- إغلاق 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:



- العدد اليدوية.
- أعمال اللحام والقطع.
- السلامة من الإشعاعات.
- العمل بالأماكن المحصورة.
- أسطح العمل والسير.
- التحميل والتنيزيل والنقل الدولي.

الوحدة الرابعة:

- معدات العمل.
- المخاطر الكهربائية.
- مسالك الهروب.
- مخاطر الكهرباء.
- مخاطر الحرائق وطفایيات 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 والنفسيّة.
- عمليات البناء والحفر والهدم.