

برناوج التاهيل للحصول على الشهادة العاوة الدولية في وجال الصحة والسلاوة الوهنية NEBOSH





# برناوج التاهيل للحصول على الشهادة العاوة الدولية في وجال الصحة والسلاوة الوهنية NEBOSH

رمز الدورة: 8739 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - التكلفة: 5850 يورو

### 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 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 لمبادرء إدارة المخاطر والذي يعد حجرالزاوية لبناء ثقافة فعالة تجاه السلامة .
  - تحديد المتطلبات الرئيسية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية .
    - تحدید المخاطر في بیئة العمل والإجراءات الوقائیة 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.
    - موظفی شرکات النفط والغاز وشرکات الحفر والتنقیب.

## محاور البرنامج التدريبي:

## الوحدة الأولى:

## ادارة السلامة والصحة المهنية:

- اساسیات فی 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 وطفايات الحريق.
  - المخاطر الكيميائية والبيلوجية.

#### 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.