



حورة: دبلـــوم الصحة والسلاوة الوهنية

15 - 19 ديسمبر 2025 كوالالمبور (ماليزيا)



دبلــوم الصحة والسلامة المهنية

رمز الدورة: SI12484 تاريخ الانعقاد: 15 - 19 ديسوبر 2025 دولة الانعقاد: كوالالهبور (هاليزيا) - رسوم الاشتراك: Euro 6000

المقدمة

إن 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 الإمراض والإصابات المهنية و الخسائر المادية و العينية مما سينعكس على تحسين وزيادة مستوى الإنتاج ودفع القوة الاقتصادية للدولة، لذلك نقدم لك هذا البرنامج التدريبي المكثف يؤهل الدارسين للتعرف على كل التفاصيل الخاصة باجراءات السلامة والصحة المهنية في المؤسسات والمصانع.

أهداف الدبلوم

- اطلاع المشاركين على مفهوم واهمية السلامه والصحة المهنيه توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر المختلفة ورفع مستوى كفاءة ووسائل الوقاية للحد من الاصابات والامراضِ المهنية .
 - · تمكين المشاركين من تحليل مخاطر العمل وفق منهاج وتأهيل الأيوشي الامريكية IAOSHE.
 - تمكين المشاركين من التحقيق بالحوادث واكتشاف ماذا حصل حقا".
 - اطلاع المشاركين على المعايير والاتفاقيات الدوليه و توصيات السلامه والصحة المهنية.
 - اطلاع المشاركين على المهام والواجبات والمسؤوليات الحقيقة الملقاه على عاتقهم.

الفئات المستهدفة

- المدراء وروساء الاقسام والمشرفين
 - مسؤلى السلامة و الصحة المهنية
- المهتمين بمجال السلامة والصحة المهنية

محاور التدريبية

مقدمة عن إدارة السلامة و الصحة المهنية

- إدارة السلامة والصحة المهنية اوشا
 - السلامة بالمنشات
- مصطلحات المستخدمة في الصحة والسلامة المهنية.
- التعرف على انواع المخالفات ودرجتها في منظومة الصحة والسلامة المهنية.

المخاطر الطبيعية

- تعريف المخاطر الفيزيائية
 - الحرارة
 - البرودة
 - الضوء
 - الضوّضاء
 - الضوصاء
 الضغط الجوى
 - الرطوبة
 - التهوية
- الاشتراطات الواجب توافرها لوقاية العاملين من أضرار المخاطر الفيزيائية الطبيعية

مخاطر الإشعاعات والتحكم فيها Control & Hazards Radiation



- الإشعاعات
- كيف تنشأ الإشعاعات ؟
 - أنواع الإشعاع
 - الإشعاع المؤين
- الأضرار الصحية للإشعاع المؤين
 - الإشعاع غير المؤين
 - وسائل الوقاية من الإشعاعات
 - السلامة وأشعة ليزر

المخاطر الهندسية والتحكم فيها Control & Hazards Engineering

- مخاطر الكهرباء
- المخاطر الميكانيكية
- مخاطر المعدات والآلات
- الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات
 - وسائل الحماية للمعدات والآلات
 - إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها
 - العدد اليدوية
 - اشتراطات السلامة بالورش الميكانيكية
- إشتراطات السلامة والأمان بورش الطلاء
 - أعمال اللحام والقطع
- العمل بأمان داخل الأماكن المغلقة المحددة
 - الحماية من خطر السقوط
 - وسائل الرفع

المخاطر الكيميائية والتحكم فيها Control & Hazards Chemical

- المادة الكيميائية
- أنواع الملوثات الكيميائية بالهواء
- وحدات قياس تركيز المواد الكيميائية
- نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة
 - تحديد المخاطر الخاصة بالمواد الكيميائية
 - النشرات الخاصة بالمواد الكيميائية الخطرة MSDS
 - ملصقات التحذير على الحاويات Labels Warning
 - السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال
 - الحروق الكيماويــة
 - اشتراطات السلامة والصحة

نظم مكافحة الحرائق System Fighting Fire

- نظرية الاشتعال
- كيفية انتقال الحرارة
 - تصنیف الحـرائق
- طرق إطفاء الحرائق
 - تحليل الحرائق
- اجهزة ومعدات مكافحة الحرائق
 - أجهزة إنذار الحريق
- اشتراطات السلامة الواجب توافرها عند إعداد مشروع
 - الوقاية من الحريق بالمنشآت

السلامة في المخازن Safety Storage

- التخزين الداخلي
- أسباب نشوب الحرائق بأماكن التخزين



- التدابير الواجب توافرها للوقاية من انتشار الحريق عند حدوثه
 - التخزين الخارجي
 - اشتراطات السلامة أثناء إنشاء المخازن
 - · اشتراطات السلامة أثناء التخزين
 - مبادئ الإسعافات الأولية وخطة إدارة الازمات
 - مبادرة وطرق الاسعافات
 - و عناصر ومكونات خطة الطواري
 - علامات السلامة المختلفة.

تحليل مخاطر بيئة العمل.

- التعرف على كيفية تحليل بيئة العمل وتحديد المخاطر
 - نظام تشكيل لجان الصحة والسلامة المهنية.
- تحليل مخاطر العمل وفق منهاج وتأهيل الأيوشي الامريكية IAOSHE.
- اسلوب تحليل المخاطر في بيئة العمل وفق منهاج وتأهيل الأيوشي الامريكية IAOSHE.
 - ما هو مصدر الخطر؟ ولماذا تحليل المخاطر مهم؟
 - ما هي الاعمال التي يلزم تحليل المخاطر لها؟
 - أنواع المخاطر في بيئة العمل الإدارية مواقع العمل .
 - نماذج تحليل المخاطر.
 - التحقّيق في الحوادث و كيف تكتشف ماذا حدث حقا"؟
 - استراتيجية التحقيق في الحوادث وانواع الحوادث.
 - عمليات التحقيق خطوة بخطوه كيف تتم ؟
 - كيف تقوم بأجراء عمليه المقابله مع المعنيين اثناء التحقيق؟
 - اعداد تقرير التحقيق و كتابه التوصيات.
- التعريف بالمواصفة نظام ادارة الصحة و السلامه المهنية وفق منهاج وتأهيل الأيوشي الامريكية IAOSHE

مخاطر فی ROOM Rest

- التعرف على مخاطر بيئية الـــ ROOM Rest
- التعرف على المواد المستخدمة في تعقيم الـــ ـ ROOM Rest
 - الشروط الواجب توافرها في الــــــــ ROOM Rest