



دورة:  
للسلامة والصحة المهنية NEBOSH

14 - 18 سبتمبر 2026  
كوالالمبور (ماليزيا)

## للسلامة والصحة المهنية NEBOSH

رمز الدورة: MA13179 تاريخ الإنعقاد: 14 - 18 سبتمبر 2026 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

### المقدمة:

دورة NEBOSH للسلامة والصحة المهنية تمنح المشاركين المعرفة والفهم اللذين لهما أهمية في تحديد المخاطر، وتحليلها، وتطبيق إجراءات التحكم المناسبة، بما يساهم في حماية العاملين والممتلكات وتحقيق بيئة عمل آمنة ومطابقة للمعايير الدولية.

تم تصميم هذا البرنامج التدريبي من قبل مركز جلوبال هورايزن للتدريب بهدف إعداد المتدربين لاجتياز اختبار IGC NEBOSH بنجاح، وتزويدهم بالمهارات العملية اللازمة لتطبيق أفضل ممارسات السلامة والصحة المهنية داخل بيئة العمل.

### أهداف البرنامج:

بنهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المبادئ الأساسية للسلامة والصحة المهنية.
- تطبيق منهجيات فعالة في تقييم وإدارة المخاطر.
- التعرف على المتطلبات القانونية والمسؤوليات المتعلقة بالسلامة في بيئات العمل الدولية.
- تطبيق استراتيجيات وقائية للحد من الحوادث والإصابات.
- إعداد تقارير تقييم المخاطر والتحقيق في الحوادث.
- الاستعداد الكامل لاجتياز اختبار IGC NEBOSH.

### الفئة المستهدفة:

هذا البرنامج مناسب لـ:

- مسؤولي ومشرفي السلامة والصحة المهنية.
- مدراء المشاريع ومدراء المواقع الصناعية.
- العاملين في القطاعات النفطية والصناعية والإنشائية.
- الاستشاريين والمهندسين الراغبين في تطوير مهاراتهم المهنية.
- أي شخص يسعى للحصول على شهادة IGC NEBOSH المعترف بها عالميًا.

## المحاور التدريبية :

### اليوم الأول: أساسيات السلامة والصحة المهنية

- أهمية إدارة السلامة والصحة المهنية
- المبادئ الأخلاقية والقانونية
- دور إدارة المخاطر في السلامة
- نظم إدارة السلامة مثل ISO 45001
- ثقافة السلامة وسلوكيات العاملين

### اليوم الثاني: تحديد وتقييم المخاطر

- خطوات تقييم المخاطر
- تحديد مصادر الخطر
- استخدام أدوات تحليل المخاطر HIRA
- التحكم في المخاطر وتقنيات الوقاية
- ورشة عمل: إعداد تقييم للمخاطر

### اليوم الثالث: الوقاية من الحوادث والسيطرة عليها

- الحوادث والإصابات: الأسباب وطرق التحقيق
- نظم الإبلاغ والتحقيق في الحوادث
- وسائل الحماية الفردية والجماعية
- مكافحة الحريق والإجراءات الطارئة
- دراسة حالة: تحليل حادث صناعي

### اليوم الرابع: المخاطر المتخصصة في بيئة العمل

- المخاطر الكهربائية والميكانيكية
- الضوضاء والاهتزازات
- المواد الكيميائية والبيولوجية
- بيئة العمل ومعدات الرفع
- مراقبة بيئة العمل وإجراء الفحوصات

### اليوم الخامس: الاستعداد للامتحان والتطبيق العملي

- مراجعة عامة لأهم المحاور
- تدريبات على أسئلة الامتحان Book Open
- خطوات كتابة تقرير الحادث
- تقييم شامل للمشاركين
- إرشادات التقديم لاجتياز اختبار IGC NEBOSH