

# € TRAINING

مؤتمر إدارة تقارير السلامة والصحة المهنية في القطاع النفطي



## مؤتمر إدارة تقارير السلامة والصحة المهنية في القطاع النفطي

### مقدمة المؤتمر:

تُعد إدارة تقارير السلامة والصحة المهنية في القطاع النفطي من العمليات الحيوية التي تضمن بيئة عمل آمنة، حيث يتم جمع وتحليل بيانات الحوادث والمخاطر لتطوير استراتيجيات وقائية فعّالة. تعتمد هذه العملية على الامتثال الصارم للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، مما يساهم في تعزيز الوقاية من الحوادث وتحسين سلامة العاملين. يسعى هذا المؤتمر إلى تمكين المشاركين من إعداد وتحليل التقارير بشكل دقيق وفعال، مما يساهم في تحسين الأداء في مجال السلامة والصحة المهنية وزيادة الوعي بالمخاطر المحتملة وتطبيق الحلول الفعّالة.

### أهداف المؤتمر:

#### في نهاية المؤتمر، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد متطلبات ومعايير السلامة والصحة المهنية في القطاع النفطي.
- تطوير مهارات إعداد وتحليل تقارير السلامة والصحة المهنية.
- تعزيز القدرة على تقييم المخاطر وتقديم توصيات عملية لتحسين السلامة.
- استخدام تقارير السلامة كأداة لتحسين الأداء وتقليل الحوادث.
- تطبيق استراتيجيات التواصل والتنفيذ الفعال لتوصيات تقارير السلامة.

### الفئات المستهدفة:

- مسؤولو السلامة والصحة المهنية في شركات النفط والغاز.
- مدراء ومشرفو العمليات في القطاع النفطي.
- المهندسون والفنيون العاملون في مجال السلامة والصحة المهنية.
- أعضاء فرق الطوارئ والاستجابة السريعة.
- المستشارون والمختصون في إدارة المخاطر والسلامة المهنية.

### محاور المؤتمر:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة في إدارة السلامة والصحة المهنية في القطاع النفطي:

- استعراض المعايير الدولية للسلامة والصحة المهنية وأهميتها.
- تحديات السلامة في صناعة النفط والغاز.
- التشريعات واللوائح المحلية والدولية المتعلقة بالسلامة.
- دور تقارير السلامة في تحسين الأداء وتقليل الحوادث.
- تعزيز ثقافة السلامة في مكان العمل.

#### الوحدة الثانية:

#### إعداد تقارير السلامة والصحة المهنية:

- العناصر الأساسية لتقارير السلامة الفعّالة: بيانات وتحليل وتوصيات.
- تقنيات جمع المعلومات وتحليل البيانات المتعلقة بالحوادث والمخاطر.
- مهارات توثيق الحوادث والإصابات وفقًا للمعايير الدولية.

- إعداد تقارير شاملة تتضمن التحليل الوقائي والاستباقي.
- كيفية استخدام تقارير السلامة لتحسين الأداء وتقليل المخاطر.

### الوحدة الثالثة:

#### تحليل التقارير وتقييم المخاطر:

- أساليب تقييم المخاطر وتحليل الحوادث.
- طرق تحليل البيانات واستخلاص النتائج من تقارير السلامة.
- تقديم التوصيات بناءً على تحليل التقارير.
- دراسة حالات من القطاع النفطي لتحليل تقارير السلامة.
- تقنيات إدارة المخاطر لتحسين التقارير وتقليل الحوادث.

### الوحدة الرابعة:

#### تحسينات مستمرة في تقارير السلامة والصحة المهنية:

- مراجعات دورية للتقارير وتطوير استراتيجيات تحسين مستمرة.
- دور التكنولوجيا في تعزيز دقة وفعالية تقارير السلامة.
- تحليل الفجوات في التقارير وتطوير خطط تحسين مستمرة.
- مقارنة بين تقارير السلامة الفعالة وغير الفعالة.
- طرق إنشاء نظام متابعة وتحسين مستمر لتقارير السلامة.

### الوحدة الخامسة:

#### استراتيجيات التواصل والتنفيذ الفعال لتوصيات التقارير:

- تطوير مهارات التواصل الفعال لنقل التوصيات.
- استراتيجيات تقديم التوصيات للإدارة العليا بفعالية.
- تنفيذ التوصيات بشكل يحقق الأهداف المرجوة في السلامة.
- متابعة تنفيذ التوصيات وتحقيق التحسين المستمر.
- طرق تقييم ومناقشة تقارير السلامة.