

## المقدمة:

يُعد فوران الآبار في صناعة النفط والغاز من أخطر الحوادث التي يمكن أن تحدث، حيث تشكل تهديدًا كبيرًا لحياة العاملين في الحقول، بالإضافة إلى الأضرار البيئية والمادية الهائلة التي قد تنجم عنه. من هنا، تأتي أهمية تطوير خطة استجابة فمّالة للسيطرة على هذه الحوادث بشكل سريع وفعّال لضمان السلامة والاستدامة في هذا القطاع الحيوى.

ورشة العمل "كيفية وضع خطة استجابة للسيطرة على فوران آبار النفط والغاز" تهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير وتنفيذ خطط استجابة شاملة للتعامل مع فوران الآبار. ستستعرض الورشة أحدث الأساليب والتقنيات المستخدمة في التحكم في فوران الآبار، بالإضافة إلى دراسة وتحليل حالات عملية سابقة لتوفير فهم عميق للتحديات والحلول المبتكرة المتبعة في هذا المجال.

من خلال هذه الورشة، سيتعلم المشاركون كيفية تقييم المخاطر المحتملة، وتطبيق الإجراءات الوقائية المناسبة، إلى جانب كيفية التنسيق مع الفرق المختلفة وتوظيف الموارد المتاحة بشكل فمّال لضمان استجابة سريعة ومنسقة عند وقوع حادث فوران. كما سيتم التركيز على أهمية التدريب المستمر والاستعداد لمواجهة أي طارئ بشكل فمّال.

تعد هذه الورشة فرصة هامة للمهنيين العاملين في قطاع النفط والغاز لتطوير مهاراتهم وزيادة استعدادهم لمواجهة أي تحديات قد تطرأ أثناء العمليات الحفرية.

## الفئات المستهدفة:

- مهندسو النفط والغاز.
- مشرفو الحقول النفطية.
- مدراء الطوارئ والسلامة.
  - فنيون ومشغلو الحفر.
    - مستشارو البيئة.
    - فرق التدخل السريع.
- مسؤولو الصحة والسلامة المهنية.
  - مختصو إدارة المخاطر.

الأهداف التدريبية:



بنهاية ورشة العمل، سيكون المشاركون قادرين على:

- تطوير خطط استجابة فعّالة لحالات فوران آبار النفط والغاز.
- تقييم المخاطر المحتملة في عمليات الحفر والاستخراج باستخدام أساليب متقدمة.
  - تطبيق أحدث التقنيات المستخدمة في السيطرة على فوران الآبار.
  - تعزيز مهارات التنسيق والتعاون بين الفرق المختلفة خلال الطوارئ.
    - تنفيذ إجراءات الوقاية والسلامة بكفاءة عالية.
    - استخدام الموارد المتاحة بفعالية أثناء الاستجابة للطوارئ.
    - تحليل الحوادث السابقة لاستخلاص الدروس المستفادة منها.
- تعزيز الاستعداد والجاهزية للتعامل مع حالات الطوارئ من خلال تدريب عملى على سيناريوهات واقعية.

## الكفاءات المستمدفة:

- تطوير وتنفيذ خطط استجابة للطوارئ.
  - تقييم المخاطر وإدارتها بشكل فعّال.
- تطبيق تقنيات السيطرة على فوران الآبار.
  - التنسيق الفعّال بين الفرق المتعددة.
- تنفيذ إجراءات الوقاية والسلامة خلال الطوارئ.
  - استخدام الموارد بشكل عملى وفعّال.
- تدريب المشاركين على التعامل مع سيناريوهات الطوارئ.
  - إجراء التحليل والتقييم بعد الحوادث لاستخلاص الدروس.

محتوى ورشة العمل:

الوحدة الأولى: مقدمة في فوران آبار النفط والغاز:

تعریف فوران الآبار وأنواعه المختلفة:





- فوران السطح.
- فوران تحت السطح.
- أسباب حدوث فوران الآبار:
- ضغط غير متوازن في البئر.
  - فشل المعدات الوقائية.
    - الأخطاء البشرية.  $\boxtimes$
- تأثير فوران الآبار على البيئة والسلامة:
  - تلوث المياه والتربة.  $\boxtimes$
  - 🛭 انبعاثات الغازات الضارة.
  - المخاطر على صحة العاملين.
- ٥ دراسة حالات لحوادث فوران سابقة:
- حادثة فوران بئر ماكوندو (Deepwater Horizon).
  - ◙ حادثة فوران بئر إيكوفيسك.
  - تحليل أسباب الحوادث والإجراءات المتخذة.

الوحدة الثانية: تقييم المخاطر وإدارة الطوارئ:

- كيفية تحديد المخاطر المحتملة في عمليات الحفر والاستخراج:
  - استخدام نماذج لتقييم المخاطر
    - جمع البيانات وتحليلها.
  - أدوات وأساليب تقييم المخاطر:
  - تقييم تأثير الخطر واحتمالية حدوثه.
    - تصنيف المخاطر وترتيبها.





- وضع خطط الطوارئ والاستجابة السريعة:
  - إنشاء خطط طوارئ مفصلة.
  - تحديد الأدوار والمسؤوليات.  $\boxtimes$
- تطوير نظم إدارة الطوارئ في حقول النفط والغاز:
  - استخدام نظم إدارة الأزمات.
  - التدريب على استخدام الأدوات والتقنيات.

الوحدة الثالثة: تقنيات السيطرة على فوران الآبار:

- مقدمة إلى تقنيات وأدوات السيطرة على الفوران:
  - صمامات التحكم.
  - معدات الحفر الطارئ.
- استخدام وحدات السيطرة مثل BOP (Blowout Preventer):
  - أنواع وأحجام BOP.  $\boxtimes$
  - إجراءات التركيب والتشغيل.
  - تنفيذ إجراءات السيطرة المبكرة لمنع تطور الحادث:
    - مراقبة ضغط البئر بشكل مستمر.  $\boxtimes$ 
      - تنفيذ إجراءات الوقاية المبكرة.
    - تقنيات إغلاق الآبار والحفر الطارئ:
      - طرق إغلاق البئر بشكل آمن.  $\boxtimes$
      - الحفر الطارئ واستخدام الموانع.

الوحدة الرابعة: التنسيق والتعاون بين الفرق:

أهمية التواصل الفعّال بين الفرق المختلفة أثناء الطوارئ:





- قنوات الاتصال وأدواتها.
- تنسيق الجهود المشتركة.
- دور المشرفين والقيادات في إدارة الأزمات:
  - ◙ قيادة الفرق وتوزيع المهام.
    - اتخاذ القرارات الحاسمة.
- استراتيجيات التعاون مع الفرق الخارجية والدعم الفنى:
  - التعاون مع فرق الإطفاء والإنقاذ.  $\boxtimes$ 
    - استدعاء الخبراء والمستشارين.  $\boxtimes$
  - تدريبات محاكاة للحوادث لتحسين التنسيق الفعلى:
    - تنظیم تدریبات دوریة.  $\boxtimes$
    - 🛭 تحليل نتائج التدريبات واستخلاص الدروس.

الوحدة الخامسة: التدريب والتقييم والتحسين المستمر:

- أهمية التدريب المستمر على خطط الاستجابة للطوارئ:
  - تطوير مهارات العاملين.  $\boxtimes$
  - الحفاظ على جاهزية الفرق.
- طرق تقييم الأداء بعد الحوادث واستخلاص الدروس المستفادة:
  - تقييم الأداء الفعلى مقارنة بالخطة.
    - توثيق الدروس المستفادة.  $\boxtimes$
  - تطوير برامج التدريب الميداني والافتراضي:
    - استخدام محاكيات الحوادث.
    - تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية.





- ٥ تطبيق التحسينات المستمرة على خطط الاستجابة والطوارئ:
  - 🛭 مراجعة وتحديث الخطط بشكل دوري.
  - ☑ تبنى أفضل الممارسات والتقنيات الحديثة.



