

# مقدمة في عمليات النفط والغاز

لندن - المملكة المتحدة

05 - Jan 2026 - 09 - Jan 2026

\$6,000

**GENTEX<sup>®</sup>**  
TRAINING CENTER



## المقدمة

تعد صناعة النفط والغاز أحد الركائز الأساسية للاقتصاد العالمي، حيث تساهم في إنتاج الطاقة، والتصنيع، والنقل. سواء كنت تعمل في استكشاف الحقول أو في معالجة المنتجات، فإن فهم عمليات هذه الصناعة يعد أمراً أساسياً لاتخاذ قرارات مستنيرة. يقدم مركز جينتكس للتدريب دورة شاملة تحت عنوان مقدمة في عمليات النفط والغاز، والتي توفر للمشاركين فهماً عميقاً للعمليات المختلفة في هذه الصناعة الديناميكية. من خلال هذه الدورة، سيحصل المشاركون على رؤى قيمة حول مراحل عمليات النفط والغاز، بما في ذلك الاستكشاف، والاستخراج، والنقل، والتكرير، مما يتيح لهم الحصول على المعرفة اللازمة للمساهمة بفعالية في هذا المجال.

## أهداف دورة مقدمة في عمليات النفط والغاز:

- فهم الدورة الكاملة لعمليات النفط والغاز، من الاستكشاف حتى التوزيع.
- اكتساب المعرفة حول الأدوات والتقنيات المستخدمة في الصناعة.
- التعرف على البيئة التنظيمية التي تحكم الأنشطة النفطية والغازية، بما في ذلك معايير السلامة والبيئة.
- تطوير فهم حول القوى السوقية التي تؤثر على صناعة النفط والغاز، مثل تقلبات الأسعار وديناميكيات سلاسل الإمداد.
- استكشاف التحديات والفرص الرئيسية في قطاع النفط والغاز، خاصة في ظل الاستدامة والتقنيات الحديثة.
- بناء أساس قوي لدراسات أكثر تقدماً في هذا المجال، إذا كنت ترغب في متابعة التخصص في مجالات معينة.



في نهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون مجهزين بالمعرفة اللازمة لفهم العمليات الأساسية في صناعة النفط والغاز وتطبيق هذه المعرفة في بيئات العمل العملية.

## منهجية الدورة:

- محاضرات ومناقشات تفاعلية يقدمها خبراء في الصناعة.
- دراسات حالة حقيقية توضح المفاهيم والتحديات الأساسية.
- أنشطة عملية ومحاكاة لتعزيز التعلم.
- العمل الجماعي والتمارين التعاونية لتشجيع تبادل المعرفة.
- اختبارات وتقييمات لمتابعة التقدم وضمان الفهم.

## الفئات المستهدفة:

- الموظفين الجدد في قطاع النفط والغاز.
- المحترفين العاملين في الصناعات ذات الصلة والذين يرغبون في فهم عمليات النفط والغاز.
- المهندسين والفنيين والعاملين في العمليات الذين يسعون لتطوير مهاراتهم.
- المحترفين في مجالات الأعمال المهتمين بفهم العوامل الاقتصادية الرئيسية في صناعة النفط والغاز.
- أي شخص يخطط للانتقال إلى قطاع النفط والغاز من صناعة أخرى.

## محتوى دورة مقدمة في عمليات النفط والغاز:



## اليوم الأول: مقدمة في صناعة النفط والغاز

- نظرة عامة على صناعة النفط والغاز
- القطاعات الرئيسية: الاستكشاف، والإنتاج، والتكرير، والتوزيع
- السوق العالمية للنفط والغاز: الاتجاهات والعوامل المؤثرة
- فهم احتياجات النفط والغاز والموارد المتاحة
- المصطلحات الأساسية والمفاهيم الرئيسية في عمليات النفط والغاز

## اليوم الثاني: الاستكشاف وعمليات الحفر

- نظرة عامة على تقنيات الاستكشاف: المسوحات السيزمية، تسجيل الآبار
- عمليات الحفر: أنواع الآبار والتقنيات المستخدمة في الحفر
- معايير السلامة وإدارة المخاطر في الحفر
- القضايا البيئية في الاستكشاف
- دراسة حالة: مشروع استكشاف نموذجي

## اليوم الثالث: الإنتاج والمعالجة

- مقدمة في طرق إنتاج النفط والغاز
- تقنيات الإنتاج: العمليات البرية والبحرية
- تحفيز الآبار وتقنيات التعافي المعزز للنفط



- معالجة وتكرير النفط الخام: العمليات الأساسية في التكرير
- دور المنشآت والبنية التحتية في عمليات الإنتاج

## اليوم الرابع: النقل والتخزين

- طرق نقل النفط والغاز: خطوط الأنابيب، السفن، والشاحنات
- دور التخزين في لوجستيات النفط والغاز
- السلامة والماعتبارات البيئية في النقل
- سلسلة الإمداد: من التوزيع إلى المصافي والمستهلكين النهائيين
- دراسة حالة: يوم في حياة عمليات نقل النفط

## اليوم الخامس: ديناميكيات السوق والاتجاهات المستقبلية

- فهم أسواق النفط والغاز العالمية وتحديد الأسعار
- السياسات والأنظمة المتعلقة بالطاقة
- دور الاستدامة في عمليات النفط والغاز
- التقنيات المبتكرة والناشئة في الصناعة
- التحديات والفرص المستقبلية في عمليات النفط والغاز



## الخاتمة:

من خلال إتمام دورة مقدمة في عمليات النفط والغاز في مركز جينتكس للتدريب بنجاح، سيكون المشاركون قد اكتسبوا فهمًا شاملاً لعمليات النفط والغاز الأساسية. ستزود هذه الدورة المشاركين بالمعرفة الضرورية التي تمكنهم من المساهمة بفعالية في هذا القطاع، سواء كان ذلك في دور تقني أو تشغيلي أو إداري. سيوفر المعرفة العملية المكتسبة من هذه الدورة أساسًا قويًا للتطور المهني والنمو في هذه الصناعة الحيوية. يلتزم مركز جينتكس للتدريب بتقديم تدريب عالي الجودة لضمان تجهيز المشاركين بالمهارات والخبرات اللازمة للنجاح في مسيرتهم المهنية.