





## هندسة البترول لغير الوتخصصين

رمز الدورة: 120387\_111970 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 سبتمبر 2024 دولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 2500 اليورو

## المقدمة:

أصبحت مندسة البترول عنصراً وهماً في صناعة النفط، كما أنها توفر التكنولوجيا الوطلوبة الحفاظ على اللودادات اليووية من النفط الخار والغاز الطبيعي، والمعروف أن هندسة البترول تشمل وزيجًا من الننشطة الفنية وغير الفنية، وسيكون الووظفون غير التقنيين أكثر إنتاجية إذا اكتسبوا فهماً كاهلاً لنساسيات هذه الصناعة، تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تزويد الووظفين غير الفنيين العاملين في صناعة النفط بنظرة شاملة عن مفاهيم وميزات هندسة البترول، وستعتمد هذه الدورة على نهج وتكاول للتوضيح بدءاً من استكشاف النفط النولي وحتى النساليب المعتودة لزيادة إنتاج النفط والانتعاش النهائي، علاوة على ذلك، تغطي هذه الدورة التدريبية دورة حياة حقل النفط بشكل عام وأساسيات اقتصاديات البترول، كما تتضمن الدورة التدريبية بعض الولاحظات الخاصة حول التحديات الحالية والمستقبلية في صناعة النفط.

#### الفئات المستمدفة:

- العاولون غير الفنيين في صناعة النفط.
- القادة/ الهديرون للفرق الهشاركة في صناعة النفط.
  - الهوظفون الجدد في صناعة النفط.
    - مهندسو البترول.
    - وهندسو الحقل/ الإنتاج.
      - مهندسو العوليات.
  - علهاء الجيولوجيا/ البترو فيزيائيين.
- كل مِن يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مماراته وخبراته.

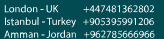
#### النهداف التدريبية:

## فى نماية هذا البرناوج، سيكون الوشاركين قادرين على:

- إدراك ويزات هندسة البترول.
- إدراك أموية مندسة البترول في صناعة النفط.
  - فهر العناصر الرئيسية لهندسة البترول.
  - الهعرفة في جيولوجيا البترول وجوانب الحفر.
    - فهم أساسيات مندسة الهواقع.
      - فهم دورة حياة الخزان.
      - فمر عولية تحسين الإنتاج.
    - فمر أساسيات اقتصاديات البترول.
- إدراك تحديات صناعة النفط الحالية والوستقبلية.

#### الكفاءات المستهدفة:

- إدراك دور همندس البترول في صناعة النفط.
  - فهم أهوية هندسة البترول.
- اكتساب الوزيد ون الوعرفة حول عناصر مندسة البترول بشكل عاو.
  - وعرفة دورة حياة حقل النفط بشكل عاو.
  - تعزيز الوعرفة بالتحديات الحالية والوستقبلية في صناعة النفط.





## محتوى الدورة:

### الوحدة الأولى، نظرة عاهة على هندسة البترول:

- وا هو البترول؟
- وواقع حقول النفط والغاز
- وا هي هندسة البترول؟
  - دور وهندس البترول
- جوانب هندسة البترول
  - الاستكشاف
    - الجيولوجيا
      - الحفر
    - الخزانات
      - الإنتاج
    - التكرير

#### الوحدة الثانية، عناصر هندسة البترول:

- أهوية جيولوجيا البترول
  - خصائص الصخور
  - خصائص السوائل
  - جوانب هندسة الحفر
    - دور الحفر
    - کیفیۃ حفر بئر؟

## الوحدة الثالثة، هندسة الخزانات:

- وا هو الخزان؟
- أهوية هندسة الخزانات
  - أنواع الخزانات
  - دورة حياة الخزانات
- مفاميم محاكاة الخزانات
  - خطة التنوية الويدانية

#### الوحدة الرابعة، طرق استعادة النفط:

- عواهل التعافي
- الانتعاش النساسي
  - الانتعاش الثانوي
- الاستخلاص الوعزز للنفط

#### الوحدة الخامسة، تحسين الإنتاج:

- النَّداء الجيد بشكل عام
  - نمج التحليل العقدي
- تقنية الرفع اللصطناعي
- وفامير اقتصاديات النفط
- تحديات النفط الحالية والمستقبلية



# نهجوذج تسجيل : هندسة البترول لغير الهتخصصين

روز الدورة: 120387 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 سبتوبر 2024 دولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 2500 اليورو
معلومات الوشيارك
النسر الكاول (السيد / السيدة ):
الوسمى الوظيفي: الماتف / الجوال: البريد الإلكتروني الشخصي: البريد الإلكتروني الرسمي:
وعلومات جمة العمل
اسم الشركة: العنوان: المدينة / الدولة:
معلومات الشخص المسوول عن ترشيج الموظفين
النسم الكاول (السيدة ):
المسمى الوظيفي: الماتف / الجوال: البريد الإلكتروني الشخصي: البريد الإلكتروني الرسمي:
طرق الدفع
الرجاء إرسال الفاتورة لي