



تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر

2027 يناير 28 - 24
شرم الشيخ (مصر)



تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر

الرمز : 120393_129549 تاريخ الإنعقاد: 24 - 28 يناير 2027 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) التكلفة: 5500 اليورو

المقدمة

تتناول دورة تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر، مفهوم تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر بوصفها أحد أهم التحولات الرقمية في صناعة النفط والغاز الحديثة. كما تركز على توظيف تحليل البيانات في عمليات الحفر النفطية بهدف رفع الكفاءة التشغيلية وتقليل المخاطر وتحسين الإنتاج. وتسلط الضوء على استخدام تحليلات البيانات في صناعة الحفر لفهم السلوك الجيولوجي والتشغيلي بشكل أكثر دقة. وتوضح كيفية التعامل مع البيانات الضخمة في عمليات الحفر وتحويلها إلى قرارات استراتيجية فعالة.

تعتد هذه الدورة التدريبية في تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر، على تحليل بيانات الحفر في صناعة النفط والغاز باستخدام نهائج تنبؤية وتقنيات تحليل متقدمة. كما تقدم شرحاً عملياً حول تقنيات تحليل بيانات الحفر وربطها بعمليات الاستكشاف والإنتاج. وتساعد المتدربين على فهم تحليل الأداء في عمليات الحفر النفطية لتحسين جودة القرارات التشغيلية. وتعزز الدورة القدرة على تحسين كفاءة عمليات الحفر باستخدام البيانات من خلال منهج تحليلي متكامل.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر، الفئات والمحترفين لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الخزانات.
- مهندسو البترول.
- مدراء الحفر.
- مدراء المخاطر التشغيلية.
- مدراء الخدمة الميدانية.
- رؤساء وحدات الأعمال النفطية.
- محللو البيانات في قطاع الطاقة.
- مدراء البيانات في شركات النفط والغاز.
- مختصو تحليل بيانات الحفر.
- فرق الاستكشاف والإنتاج.
- مهتمو التحول الرقمي في الصناعة النفطية.
- المهندسون العاملون في تحسين عمليات الحفر في الحقول النفطية.
- الخبراء الراغبون في تطوير مهاراتهم في تحليل العمليات التشغيلية للحفر.
- كل من يسعى لفهم إدارة وتحليل بيانات الحفر بشكل احترافي.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر، سيكون المشاركون قادرين على:

- إكساب المتدربين القدرة على تحليل البيانات في عمليات الحفر النفطية باستخدام منهجيات علمية متقدمة.
- تطوير مهارات استخدام تحليلات البيانات في صناعة الحفر لدعم اتخاذ القرار.
- تعزيز فهم كيفية استخدام تحليلات البيانات الضخمة في تحسين عمليات الحفر وتقليل التكاليف التشغيلية.
- تمكين المشاركين من تطبيق تحليل بيانات الحفر في صناعة النفط والغاز لتفسير البيانات الجيولوجية والتشغيلية.
- تنمية القدرة على استخدام تقنيات تحليل بيانات الحفر لدعم الاستكشاف والإنتاج.
- تطبيق أساليب تحليل الأداء في عمليات الحفر النفطية لرفع كفاءة العمليات.
- استخدام النهائج التنبؤية في تحسين إنتاجية الحفر باستخدام التحليلات.
- فهم آليات إدارة بيانات الحفر في قطاع النفط وربطها بالأنظمة التشغيلية.
- تطوير مهارات تحليل مؤشرات أداء الحفر لاتخاذ قرارات مبنية على البيانات.
- توظيف تقنيات تحليل البيانات في صناعة النفط لدعم الابتكار التشغيلي.
- تحسين عمليات الحفر في الحقول النفطية باستخدام أدوات التحليل المتقدمة.
- تطبيق الذكاء التحليلي في عمليات الحفر لتعزيز دقة التنبؤ بالإنتاج.

- تعزيز القدرة على تحليل العمليات التشغيلية للحفر وربطها بالتحول الرقمي.
- دمج البيانات الضخمة في عمليات الحفر لتحسين دقة التقييمات.
- رفع كفاءة إدارة وتحليل بيانات الحفر لدعم الاستدامة التشغيلية.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر:

- إتقان إدارة بيانات الحفر مع التركيز على النمذجة والتحليل التشغيلي.
- القدرة على استخدام تقنيات تحليل البيانات التي توفر نماذج وصفية وتنبؤية دقيقة.
- فهم عميق لدمج تحليل هندسة البترول التقليدي مع تحليل البيانات الضخمة.
- تطوير مهارات تحليل البيانات التشغيلية للحفر لدعم تحسين القرارات.
- تطبيق تقنيات تحليل بيانات الحفر في تحسين الإنتاج وتقليل التكاليف.
- فهم تأثير البيانات الضخمة وإنترنت الأشياء على صناعة النفط والغاز.
- القدرة على استخدام تحليل بيانات الاستكشاف والحفر في التقييم الجيولوجي.
- تحسين مهارات تحليل النداء في عمليات الحفر النفطية باستخدام أدوات متقدمة.
- تطوير القدرة على تفسير تحليل مؤشرات أداء الحفر بدقة عالية.
- إدارة وتحليل بيانات الحفر لدعم الابتكار في العمليات التشغيلية.
- استخدام الذكاء التحليلي في عمليات الحفر لتحسين جودة التنبؤات.
- ربط البيانات التشغيلية بالحفر مع نماذج التحليل الحديثة.

دراسة سيناريوهات

في تدريب تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر، سيطور المشاركون قدراتهم عبر دراسة السيناريوهات:

- تحليل بيانات حقول نفطية ذات إنتاج متغير لتحديد أسباب انخفاض النداء.
- تطبيق نماذج تنبؤية لتوقع إنتاج الآبار باستخدام تحليل بيانات الحفر.
- دراسة تأثير البيانات الضخمة على تحسين عمليات الحفر في الحقول الناضجة.
- تحليل بيانات الاستشعار الذكي لتحسين كفاءة العمليات التشغيلية.
- تقييم أداء الحفر باستخدام مؤشرات النداء التشغيلية وربطها بالنتائج الفعلية.
- استخدام تحليل البيانات التشغيلية للحفر لتحديد فرص تحسين الإنتاج.
- محاكاة سيناريوهات استكشاف لتقييم دقة نماذج التنبؤ بالإنتاج.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى: تعدين ودمج البيانات

- فهم أساسيات تحليل البيانات في عمليات الحفر النفطية.
- دراسة حقول النفط الحالية ودورها في جمع البيانات.
- تحليل الوضع الحالي في تحليل بيانات المنبع.
- تطبيق منهجية SEMMA في تحليل البيانات التشغيلية.
- إدارة بيانات حقول النفط وربطها بالبنية التحتية الرقمية.
- تحليل واستكشاف بيانات الحقول النفطية بشكل متقدم.
- إدارة تقييم حقول النفط باستخدام تقنيات تحليل البيانات.
- دمج البيانات من مصادر متعددة لدعم تحسين عمليات الحفر.
- بناء نماذج أولية لتحليل بيانات الحفر في صناعة النفط والغاز.
- استخدام أدوات رقمية لتحسين إدارة بيانات الحفر.
- تطوير مهارات تحليل العمليات التشغيلية للحفر.

الوحدة الثانية: تحليلات البيانات الضخمة

- مفهوم البيانات الضخمة في عمليات الحفر.

- التعرف على النهط في تحليل بيانات الحفر.
- قياس عدم اليقين في التنبؤات التشغيلية.
- استخدام مستودعات البيانات في قطاع النفط والغاز.
- تطبيق إطار مراقبة جودة بيانات الإنتاج.
- تحليل بيانات الحفر باستخدام أدوات متقدمة.
- تحسين دقة تحليل الأداء في عمليات الحفر النفطية.
- دمج تقنيات تحليل البيانات في صناعة النفط لدعم القرار.
- معالجة البيانات التشغيلية للحفر بشكل احترافي.
- استخدام التحليلات التنبؤية لتحسين الإنتاج.
- تحسين كفاءة عمليات الحفر باستخدام البيانات.

الوحدة الثالثة: إنترنت الأشياء و Blockchain

- ثورة إنترنت الأشياء في صناعة النفط.
- تطبيق إنترنت الأشياء في حقول النفط والغاز.
- دور أجهزة الاستشعار الذكية في الحقول النفطية.
- مفهوم Blockchain في إدارة العمليات.
- استخدام Blockchain في إدارة المخاطر التشغيلية.
- تحليل بيانات الاستشعار في الحفر.
- دمج IoT مع تحليلات البيانات في عمليات الحفر.
- تحسين إدارة بيانات الحفر في قطاع النفط.
- استخدام التقنيات الذكية في تحسين الإنتاج.
- تطوير نظم مراقبة رقمية لعمليات الحفر.
- دعم اتخاذ القرار باستخدام البيانات اللحظية.

الوحدة الرابعة: التنبؤ بالإنتاج

- تحليل وتوقع إنتاج البئر والخزانات.
- تحليل هجرات الانخفاض في الإنتاج.
- تطبيق نماذج تحليل الأداء في عمليات الحفر النفطية.
- تقدير القيم الاحتياطية P90 و P50 و P10.
- تجهيز البئر وتقييم تمثيلها.
- استخدام تحليل بيانات الحفر في التنبؤ بالإنتاج.
- تحسين إنتاجية الحفر باستخدام التحليلات التنبؤية.
- تحليل بيانات الاستكشاف والحفر لدعم القرار.
- تطوير نماذج تنبؤية للإنتاج النفطي.
- تقييم دقة التنبؤ باستخدام البيانات التشغيلية.
- دعم إدارة الإنتاج باستخدام تحليل البيانات.

الوحدة الخامسة: تحسين الإنتاج

- تطوير سير عمل نموذجية الخزان الذكي.
- تطبيق نماذج التنبؤ DT في الحفر.
- تحليل بيانات GR و RHOB لتحسين الأداء.
- استخدام المجموعات الهرمية في تحليل البيانات.
- بناء سير عمل البيانات الضخمة لتحسين الحفر.
- تحسين عمليات الحفر في الحقول النفطية.
- دمج الذكاء التحليلي في عمليات الحفر.
- تطوير حلول تحليل بيانات الحفر المتقدمة.
- رفع كفاءة الإنتاج باستخدام التحليلات.
- دعم اتخاذ القرار التشغيلي بالبيانات.
- تحسين إدارة وتحليل بيانات الحفر بشكل متكامل.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تقدم هذه الدورة إطاراً متكافلاً لفهم تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر في بيئة النفط والغاز الحديثة. كما تهكّن المتدربين من توظيف تحليل البيانات في عمليات الحفر النفطية لدعم القرارات التشغيلية. وتعزز القدرة على استخدام تحليلات البيانات الضخمة في صناعة الحفر لرفع الكفاءة الإنتاجية. ويُنصح بتطبيق النهاذج التحليلية بشكل مستمر لضمان تحسين عمليات الحفر في الحقول النفطية.

نموذج تسجيل :
تحليلات البيانات لتحسين عمليات الحفر

الرمز : 120393 تاريخ الإنعقاد: 24 - 28 يناير 2027 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) التكلفة: 5500 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

الهاتف / الجوال :

البريد الإلكتروني الشخصي :

البريد الإلكتروني الرسمي :

معلومات جهة العمل

اسم الشركة :

العنوان :

المدينة / الدولة :

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

الهاتف / الجوال :

البريد الإلكتروني الشخصي :

البريد الإلكتروني الرسمي :

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي ☐

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي ☐