



الدورة التدريبية: تصميم أنظمة الاستخلاص والمعالجة
المتقدمة في الصناعات البتروكيمياوية

أغسطس - ٠٤ سبتمبر ٢٠٢٦ ٣١

الدار البيضاء

(للشخص الواحد) € ٤١٠٠

Ref: #ACE4553_596426



مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:



الصناعات البتروكيمياوية، التدريبية المتخصصة حول تصميم أنظمة الاستخلاص يقدم BIG BEN Training Center هذه الدورة العميقة والمهارات العملية اللازمة لتطوير والتي تهدف إلى تزويد المهندسين والمتخصصين والمعالجة المتقدمة في فهمًا دقيقًا لتقنيات البتروكيمياوية ركيزة أساسية للاقتصاد العالمي، وتحسين هذه الأنظمة الحيوية. تعد الصناعات بالمعرفة الجودة العالية، والسلامة القصوى. ستغطي الاستخلاص والفصل والمعالجة لضمان الكفاءة وتتطلب عملياتها المعقدة والحلول الفصل المختلفة إلى تصميم الوحدات المتكاملة، مع الدورة كافة الجوانب من المبادئ الأساسية لعمليات التشغيلية، التقنيات الأنسب، وتصميم الأنظمة المستدامة. سيتعلم المشاركون كيفية تحليل تحديات التركيز على الابتكارات التكنولوجية في مجال الهندسة والتشغيلية. تعتمد الدورة على أسس علمية راسخة لزيادة العائد وتقليل التكاليف البيئية العمليات، واختيار الذي ساهم بشكل كبير في D. Seader، الكيمائية وتصميم العمليات، مثل البروفيسور ومستوحاة من أعمال خبراء رائدين الدورة من محتوى كتاب "Separation Process" صياغة مفاهيم عمليات الفصل وتصميمها. كما تستقي (جي. دي. سيدر)، المعاصرة في الصناعات التخصص. هذه الدورة مصممة لتمكين المشاركين من في هذا الذي يُعد مرجعًا عالميًا "Principles التميز التشغيلي والابتكار المستمر البتروكيمياوية وتطبيق أفضل الممارسات لتحقيق مواجهة التحديات الهندسية



لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة

- مهندسو العمليات.
- مهندسو التصميم.
- مهندسو الإنتاج في الصناعات البتروكيمياوية.
- الباحثون في مجال الكيمياء الصناعية.
- فنيو التشغيل والصيانة.
- مديرو المشاريع الهندسية.
- المهندسون الكيميائيون.
- المهندسون الميكانيكيون.
- الصلة الطلاب والخريجون الجدد في التخصصات الهندسية ذات

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- صناعة النفط والغاز.
- الصناعات البتروكيمياوية.
- تكرير النفط.
- صناعة الغاز الطبيعي المسال.
- الصناعات الكيمائية المتخصصة.
- شركات الاستشارات الهندسية.
- شركات تصنيع المعدات الصناعية.
- قطاع الطاقة.
- والطاقة الهيئات الحكومية والجهات الرقابية في مجال الصناعة



الأقسام المؤسسة المستهدفة:

- أقسام الهندسة والتصميم.
- أقسام العمليات والتشغيل.
- أقسام البحث والتطوير.
- أقسام تحسين الأداء.
- أقسام السلامة والصحة المهنية.
- أقسام الصيانة.
- أقسام الجودة.
- أقسام إدارة المشاريع.

أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد



- فهم مبادئ تصميم أنظمة الاستخلاص والمعالجة.
- البتروكيمياوية، تحليل الأنواع المختلفة لعمليات الفصل
- تحديد التحديات الهندسية في تصميم وحدات المعالجة.
- اختيار التقنيات المناسبة للفصل والاستخلاص.
- تصميم أبراج التقطير ووحدات الامتزاز.
- تقييم كفاءة الأنظمة الحرارية والميكانيكية.
- تطبيق برمجيات المحاكاة في تصميم العمليات.
- تحسين استهلاك الطاقة في أنظمة الاستخلاص.
- وضع استراتيجيات لتقليل النفايات والانبعاثات.
- التعامل مع المشكلات التشغيلية في وحدات المعالجة.
- دمج مفاهيم السلامة في تصميم الأنظمة.
- تطوير حلول مبتكرة لتحسين الأداء.

منهجية الدورة التدريبية:



لضمان بناء فهم عميق وشاملة، تجمع بين المحاضرات النظرية التفصيلية تعتمد هذه الدورة على منهجية تدريبية متطورة الحالة الواقعية، مما يتيح للمتدربين ومهارات تطبيقية قوية لدى المشاركين. سيتم التركيز والتطبيقات العملية المكثفة، عمل المبادئ المكتسبة لحل المشكلات المعقدة في الصناعات فرصة تحليل سيناريوهات هندسية حقيقية وتطبيقاً على دراسات والتفكير النقدي. على مشاريع تصميمية تحاكي تحديات صناعية فعلية، مما البتروكيماوية. سيعمل المشاركون ضمن مجموعات وجلسات أسئلة وأجوبة، مما كما سيتم تنظيم جلسات تفاعلية دورية تشمل مناقشات يعزز مهاراتهم في العمل الجماعي تقديم تغذية راجعة من BIG BEN Training Center يوفر بيئة غنية لتبادل الخبرات والمعارف. يحرص مفتوحة، وعروض تقديمية، مما يؤدي تدريبية، وتمكين المشاركين من تطبيق المفاهيم مستمرة وبناءة لضمان أقصى استفادة من كل وحدة على مؤسساتهم إلى تحسين الأداء التشغيلي ورفع مستوى الابتكار في النظرية في بيئة عملهم بشكل فعال وملحوس.

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: أساسيات عمليات الفصل البتروكيماوية



- مقدمة إلى الصناعات البتروكيمياوية١
- أنواع عمليات الفصل الأساسية١
- الموازنة المادية والطاقة في عمليات الفصل١
- مبادئ الديناميكا الحرارية لعمليات الفصل١
- خصائص الموائع في أنظمة الاستخلاص١
- أهمية كفاءة الفصل في الصناعة١
- تقنيات الفصل الميكانيكية١

الوحدة الثانية: تصميم أنظمة التقطير والامتزاز

- مبادئ التقطير وأنواع أبراج التقطير١
- تصميم أبراج التقطير المتعددة المكونات١
- عمليات الامتزاز والامتصاص١
- تصميم وحدات الامتزاز١
- تطبيقات التقطير والامتزاز في البتروكيمياويات١
- تحسين أداء وحدات التقطير١
- تقييم كفاءة الفصل في التقطير١

والتبلور الوحدة الثالثة: تقنيات الاستخلاص السائل-السائل

- مبادئ الاستخلاص السائل-السائل١
- تصميم وحدات الاستخلاص١
- تطبيقات الاستخلاص في الصناعة البتروكيمياوية١
- مبادئ التبلور والفصل بالتبلور١
- تصميم المبلورات الصناعية١
- عمليات الفصل الغشائي١
- تحسين استهلاك الطاقة في الاستخلاص١



الحرارية والميكانيكية الوحدة الرابعة: تحليل وتصميم أنظمة المعالجة

- المبادلات الحرارية وتصميمها.
- المسخّنات والأفران الصناعية.
- تصميم المضخات والضواغط في أنظمة المعالجة.
- الفصل بالجابذية والطرّد المركزي.
- أجهزة ترشيح السوائل والغازات.
- تحليل الأداء الحراري للأنظمة.
- تطوير استراتيجيات الصيانة.

الوحدة الخامسة: تحسين العمليات والسلامة والابتكار

- تحسين العمليات البتروكيمياوية.
- السلامة في تصميم أنظمة المعالجة.
- التحكم الآلي في العمليات الصناعية.
- دراسات حالة في تصميم الأنظمة المتقدمة.
- الابتكار في تقنيات الاستخلاص والمعالجة.
- التحديات المستقبلية في الصناعات البتروكيمياوية.
- الاستفادة في تصميم العمليات الصناعية.

الأسئلة المتكررة:

التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية، راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

سؤال للتأمل:

نحو تحقيق استدامة الاستخلاص المتقدمة أن يغير نموذج العمل التقليدي كيف يمكن لتطبيق مبادئ الاقتصاد الدائري وتقنيات بيئية واقتصادية شاملة؟ في الصناعات البتروكيمياوية

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



مقدمةً منظوراً أكاديمياً والشامل على تصميم أنظمة الاستخلاص والمعالجة في تتميز هذه الدورة التدريبية بتركيزها المتعمق للمبادئ النظرية مع التطبيقات الصناعية الواقعية، وعملياً فريداً. ما يميز هذه الدورة هو دمجها الصناعات البتروكيمياوية،
توظيفها بشكل مباشرة في بيئة عملهم. نحن لا نكتفي بتقديم الأدوات مما يضمن اكتساب المشاركين لمهارات قابلة للتطبيق
الفصل، خفض استهلاك الطاقة، وتقليل استراتيجي لحل تحديات العمليات المعقدة، مثل تحسين والتقنيات، بل نركز على كيفية
إن هذا المزيج من من الصناعة، تتيح للمشاركين تحليل سيناريوهات الانبعاثات كما تتضمن الدورة دراسات حالة مفصلة كفاءة
الدورة في صدارة البرامج التدريبية المتاحة، المعرفة الأكاديمية المتينة والخبرة العملية يضع حقيقة وتطوير حلول مبتكرة.
الهندسية المعاصرة، ويهيئ المشاركين للتميز في مجال تصميم العمليات هذه