



مراجعة شاملة لفاهيم المندسة الكيمائية

10 - 14 اغسطس 2026
برشلونة (اسبانيا)



مراجعة شاملة لفاهيم الهندسة الكيويائية

الرمز : 120902_144742 تاريخ الإنعقاد: 10 - 14 اغسطس 2026 دولة الإنعقاد: برشلونة (إسبانيا) التكلفة: 6200 اليورو

المقدمة:

تعد الهندسة الكيويائية من التخصصات الحيوية التي تدمج بين المعرفة الكيويائية والفيزيائية والهندسية لتصميم وتحليل العمليات الصناعية. تهدف دورة "مراجعة شاملة لفاهيم الهندسة الكيويائية" إلى تقديم مراجعة شاملة للفاهيم الأساسية والنظريات التي تشكل جوهر هذا المجال.

في هذه الدورة النظرية، سيتم التركيز على الفاهيم الأساسية مثل الديناميكا الحرارية، انتقال الحرارة والكتلة، تصميم الأنظمة، وعمليات الفصل. كما تهدف الدورة إلى تعزيز الفهم العميق للمبادئ الهندسية التي يعتد عليها المهندسون الكيويائيون في تصميم وتحسين العمليات الصناعية.

من خلال هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من تعزيز معارفهم النظرية في الهندسة الكيويائية، مما يساعدهم على تطبيق هذه المبادئ في بيئات العمل المهنية وتحقيق نتائج مهنية متميزة.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون الكيويائيون العاملون في الصناعات المختلفة.
- الطلاب الجامعيون في تخصص الهندسة الكيويائية.
- الخريجون الجدد الذين يسعون لتعزيز معرفتهم بالفاهيم الأساسية.
- الغنيون والشغفون في المصانع ذات الصلة بالهندسة الكيويائية.
- المهنيون الراغبون في التحول إلى مجال الهندسة الكيويائية.
- الباحثون عن تحديث معرفتهم بأحدث التقنيات والممارسات في الهندسة الكيويائية.

الأهداف التدريبيية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تقديم فهم شامل للفاهيم الأساسية في الهندسة الكيويائية، بما في ذلك الديناميكا الحرارية، وعمليات النقل، وعمليات الفصل.
- تعزيز قدرة المتدربين على تطبيق المبادئ النظرية لحل المشكلات الهندسية الكيويائية المعقدة.
- تمكين المتدربين من فهم تصميم وتشغيل الأنظمة والمعدات المستخدمة في العمليات الكيويائية.
- تعزيز مهارات التحليل والتقييم للعمليات الكيويائية والصناعية المختلفة.
- تعريف المتدربين بأحدث الفاهيم والتطورات في مجال الهندسة الكيويائية.
- تقوية قدرة المشاركين على اتخاذ قرارات تقنية فعالة في بيئات العمل الهندسية الكيويائية.
- تحسين قدرة المشاركين على التفكير النقدي والتحليلي في مواجهة التحديات الهندسية.

الكفاءات المستهدفة:

- فهم المبادئ الأساسية للهندسة الكيويائية.
- إتقان مفاهيم الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها.
- تعزيز معرفة انتقال الحرارة والكتلة.
- فهم عمليات الفصل والتصميم الهندسي للمعدات.
- تحسين القدرة على تحليل العمليات الكيويائية الصناعية.
- تطبيق المبادئ النظرية في حل المشكلات العملية.
- اكتساب مهارات تحليل وتصميم الأنظمة الهندسية الكيويائية.
- التمكن من تقنيات التحسين المستمر في العمليات الصناعية.

محتوى الدورة:

الوحدة 1: مفاهيم الديناميكا الحرارية في الهندسة الكيماوية:

- تعريف المبادئ الأساسية للديناميكا الحرارية في الهندسة الكيماوية.
- فهم القوانين الأساسية للطاقة والحرارة.
- تطبيق مفاهيم الحرارة والعمل في العمليات الكيماوية.
- تحليل المعادلات الحرارية المستخدمة في تصميم العمليات.
- استكشاف مفاهيم التوازن الحراري والانتظام المغلقة والمفتوحة.
- دراسة مفاهيم الإنتروبي والانتالي وأثرها على العمليات.

الوحدة 2: مفاهيم انتقال الحرارة والكتلة:

- دراسة المبادئ الأساسية لانتقال الحرارة في الأنظمة الكيماوية.
- استكشاف مفاهيم الانتقال بالدول، التوصيل، والإشعاع.
- تطبيق مفاهيم التوصيل الحراري في المعدات الهندسية.
- دراسة آلية انتقال الكتلة في عمليات الفصل والتفاعل.
- تحليل النماذج الرياضية المستخدمة في حسابات انتقال الحرارة والكتلة.
- فهم مفاهيم استقرار العمليات ودورها في تحسين كفاءة النظام.

الوحدة 3: مفاهيم عمليات الفصل الكيماوي:

- تعريف المبادئ الأساسية لعمليات الفصل في الهندسة الكيماوية.
- دراسة مفاهيم الفصل بالترشيح، التقطير، وامتصاص الغازات.
- استكشاف المفاهيم وراء العمليات الميكانيكية والكيماوية في الفصل.
- تحليل تصاميم وحدات الفصل الكيماوي.
- تطبيق مفاهيم التوازن الكيماوي في عمليات الفصل.
- فهم دور الانتشار والاختلاط في تحسين كفاءة عمليات الفصل.

الوحدة 4: مفاهيم تصميم المعدات الهندسية الكيماوية:

- دراسة المبادئ الأساسية لتصميم المعدات الهندسية في الهندسة الكيماوية.
- فهم مفاهيم اختيار المواد وتصميم المعدات مثل المفاعلات والمبادلات الحرارية.
- تطبيق مفاهيم مقاومة التآكل والعوامل البيئية في تصميم المعدات.
- استكشاف مفاهيم حسابات الضغط والحرارة في المعدات الهندسية.
- تحليل تأثير المواد الكيماوية على أداء المعدات.
- فهم مفاهيم تحسين أداء المعدات وتطويرها باستخدام تقنيات حديثة.

الوحدة 5: مفاهيم تحليل وتصميم الأنظمة الكيماوية:

- دراسة المبادئ الأساسية لتحليل وتصميم الأنظمة الكيماوية.
- فهم مفاهيم التدفق والضغط ودرجة الحرارة في الأنظمة الكيماوية.
- تطبيق مفاهيم التحليل الديناميكي والاستاتيكي في تحسين الأنظمة.
- استكشاف مفاهيم السيطرة والتحكم في العمليات الكيماوية.
- دراسة مفاهيم معالجة البيانات والتقنيات المستخدمة في تحليل النظام.
- استخدام المفاهيم الحديثة لتحليل كفاءة واستدامة الأنظمة الهندسية.

نموذج تسجيل :

مراجعة شاملة لفاهيم الهندسة الكيمائية

الرمز : 120902 تاريخ الإنعقاد: 10 - 14 اغسطس 2026 دولة الإنعقاد: برشلونة (إسبانيا) التكلفة: 6200 اليورو

معلومات المشارك

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي