

المقدمة:

تعتبر الهندسة الكيميائية من التخصصات الحيوية التي تجمع بين المعرفة في مجالات الكيمياء، الفيزياء، والهندسة من أجل تصميم وتحليل العمليات الصناعية. تهدف دورة "مراجعة شاملة لمفاهيم الهندسة الكيميائية" إلى تقديم دراسة شاملة للمفاهيم الأساسية والنظريات التي تشكل الأساس لهذا المجال المتقدم.

خلال هذه الدورة النظرية، سيتم التركيز على مجموعة من المفاهيم الأساسية مثل الديناميكا الحرارية، انتقال الحرارة والكتلة، تصميم الأنظمة، وعمليات الفصل. كما تهدف الدورة إلى توسيع الفهم العميق للمبادئ الهندسية التي يعتمد عليها المهندسون الكيميائيون فى تصميم وتحسين العمليات الصناعية.

من خلال هذه الدورة، سيعزز المشاركون معارفهم النظرية في الهندسة الكيميائية، مما سيمكنهم من تطبيق هذه المبادئ في بيئات العمل المهنية لتحقيق نتائج متميزة.

الفئات المستهدفة:

- · المهندسون الكيميائيون العاملون في الصناعات المختلفة.
 - · الطلاب الجامعيون في تخصص الهندسة الكيميائية.
- · الخريجون الجدد الراغبون في تعزيز معرفتهم بالمفاهيم الأساسية.
- · الفنيون والمشغلون في المصانع ذات الصلة بالهندسة الكيميائية.
 - · المهنيون الذين يطمحون للتحول إلى مجال الهندسة الكيميائية.
- الباحثون الراغبون في تحديث معرفتهم بأحدث التقنيات والممارسات في الهندسة الكيميائية.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

فهم شامل للمفاهيم الأساسية في الهندسة الكيميائية، بما في ذلك الديناميكا الحرارية، وعمليات النقل، وعمليات



الفصل.

- تعزيز قدرة المشاركين على تطبيق المبادئ النظرية لحل المشكلات الهندسية الكيميائية المعقدة.
- · تمكين المتدربين من فهم تصميم وتشغيل الأنظمة والمعدات المستخدمة في العمليات الكيميائية.
 - · تحسين مهارات التحليل والتقييم للعمليات الكيميائية والصناعية.
 - · تعريف المشاركين بأحدث المفاهيم والتطورات في مجال الهندسة الكيميائية.
 - تقوية القدرة على اتخاذ قرارات تقنية فعّالة في بيئات العمل الهندسية الكيميائية.
 - تعزيز التفكير النقدي والتحليلي في مواجهة التحديات الهندسية.

الكفاءات المستمدفة:

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

محتوى الدورة:

الوحدة 1: مفاهيم الديناميكا الحرارية في الهندسة الكيميائية

التعريف بالمبادئ الأساسية للديناميكا الحرارية في الهندسة الكيميائية.



- · فهم القوانين الأساسية للطاقة والحرارة.
- · تطبيق مفاهيم الحرارة والعمل في العمليات الكيميائية.
- تحليل المعادلات الحرارية المستخدمة في تصميم العمليات.
- · استكشاف مفاهيم التوازن الحراري والأنظمة المغلقة والمفتوحة.
 - دراسة مفاهيم الإنتروبيا والإنتالبي وأثرها على العمليات.

الوحدة 2: مفاهيم انتقال الحرارة والكتلة

- - استكشاف مفاهيم الانتقال بالحمل، 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 الكيميائي

- · التعريف بالمبادئ الأساسية لعمليات الفصل في الهندسة الكيميائية.
 - دراسة مفاهيم الفصل بالترشيح، التقطير، وامتصاص الغازات.
- · استكشاف المفاهيم وراء العمليات الميكانيكية والكيميائية في الفصل.
 - · تحليل تصاميم وحدات الفصل الكيميائي.
 - · تطبيق مفاهيم التوازن الكيميائي في عمليات الفصل.
 - · فهم دور الانتشار والاختلاط في تحسين كفاءة عمليات الفصل.

الوحدة 4: مفاهيم تصميم المعدات الهندسية الكيميائية

دراسة المبادئ الأساسية لتصميم المعدات الهندسية في الهندسة الكيميائية.



- 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 الكيميائية على أداء المعدات.
 - فهم مفاهيم تحسين أداء المعدات وتطويرها باستخدام تقنيات حديثة.

الوحدة 5: مفاهيم تحليل وتصميم الأنظمة الكيميائية

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

