

# ما هي هندسة الطرق

## تعريف هندسة الطرق الهندسة الكيميائية

الطرق أو تكتب الهندسة الكيمياوية وهي ذلك الفرع من العلوم الهندسية هندسة يختص بتصميم و تطوير العمليات الصناعية الكيميائية أو التحويلية، الذي وبناء وإدارة المصانع التي تكون العملية الأساسية فيها هي التفاعلات وتصميم الكتلة ، الكيميائية و تدرج تحت هذا التخصص عمليات انتقال المادة و الحرارة و كما تشمل التفاعلات و عمليات الفصل متعددة المراحل.

المهندسون الكيميائيون بتطبيقات المعرفة المكتسبة من العلوم الأساسية و يهتم التجارب العملية. كما يهتمون بتصميم العمليات الصناعية و تطويرها وإدارة نافعة. المصانع بهدف تحويل آمن و اقتصادي للمواد الكيميائية الخام إلى منتجات الهندسة كلها، و الهندسة الكيميائية هي العلم الهندسي ذو القاعدة الأوسع بين علوم لتوظيف مهندسين يؤدي هذا إلى أن تكون المؤسسات و الشركات في سعي دائم الإشراف في أنواع الصناعات كيميائيين في المجالات التقنية المتعددة و في موقع المهندسين الكيميائيين مع المختلفة. و تصنف رواتب الخريجين الحديثين من الحديثون الرواتب العليا التي يتلقاها خريجو الجامعات.

الكيميائيون واسعة جداً، تعد إن المجالات الصناعية التي يشرف عليها المهندسون البتروكيميائية، تقانة نانوية، وتعتبر أهمها الصناعات الكيميائية و النفطية و أكبر الدول في الإنتاج البتروكيميائي الذي يعتمد المملكة العربية السعودية مثلاً من الكيميائيين بشكل كبير على المهندسين.

الكيماء الحيوية و الطب كما إن الصناعات الغذائية والصيدلية، و هندسات الكيميائيين. و يضاف إلى ذلك الأحيائي هي مجالات تعتمد كثيراً على المهندسين البيئي و التحكم البيئي، و علم الأتمنة و التحكم بالتلوث و الحد منه، و علم التأكل الفضاء و المواد النووية، و تقانة الحاسب و معالجة علم الآلات و تطويرها، و علم البيانات.

الكيمياوية الهندسة الكيمياوية بدراسة التصاميم الهندسية المتعلقة بالصناعات تعنى

عبارة عن المختلفة حيث ات التصميم الكيميائي يمثل هدف إنتاجي وتجاري وهو العملية علم تجميع المعلومات للوصول إلى التصميم الامثل من خلال اختيار اللازمة لاتمام الصناعية وظروفها والمواد الكيميائية المستخدمة فيها والأجهزة العملية الصناعية

الكيميائية التي يتم التعامل معها فإن التوجه للهندسة وبسبب العدد الكبير للمواد العمليات التي تتم على هذه المواد مثل: الطحن للمواد الصلبة أو الكيميائية هو تطور عدد كبير من العمليات إلا أن المكانة الأولى لا زالت لعملية الخلط ورغم ولعمليات أخرى مثل البلورة والترشيح والتذوب والاستخلاص ، وفي أي التقطرير : يكون اهتمام المهندس الكيميائي بالعملية منطلاقاً من أربع مبادئ أساسية عملية

- قانون حفظ المادة : موازنة كمية المواد الداخلة إلى الوحدة والخارجة منها . 1.
- والمتراكمة في الوحدة والمتحولة أثناء التفاعل
- قانون حفظ الطاقة : موازنة الطاقة المستهلكة في الوحدة والناطة عنها 2.
- قانون الاتزان الكيميائي 3.
- مبدأ التفاعلات الكيميائية 4.

إلى مسؤولية المهندس الكيميائي في تنظيم ترتيب وتنابع الوحدات بشكل إضافة . وحساب الجدوى الاقتصادية لكامل العمليات الداخلة في الإنتاج صحيح

سؤال يكون عند عامة الناس الا وهو ما هو الفرق بين المهندس الكيميائي وهناك كلية الهندسة ) و الكيميائي ( خريج كلية العلوم أو معاهد تقنية ) ؟ ( خريج الكيميائي و المهندس الكيميائي قراءنا في هذه الصفحة الاعمال الموكلة للمهندس و يعالج المشكلات هو يهتم بالإنتاج بشكل كبير ( تصنيعيا ) و يكون بكميات كبيرة المهندس التي تحصل في المصنع ( برفقه مهندسين من تخصصات أخرى مثل المحفزات و الميكانيكي و الكهربائي ) و يسعى المهندس الكيميائي إلى تعزيز و غيرها من الابحاث على زيادة الإنتاج بأقل تكلفة ممكنة و بأسرع وقت ممكن على ايجاد القوانين و الامور . أما الكيميائي ( ليس بالمهندس ) ولكن عالم و يعمل ويكون عمله محصور في النظريات ولكن لا يهتم بالإنتاج و تكاليفه و سرعته إجراء التجارب و الاختبارات المعمل أو في أشياء أخرى و تكون بكميات قليلة و يأخذ بالاعتبار التكاليف المترتبة على بعض المواد وإعطاء النتائج للمهندس و لا المهندس و الكيميائي العالم ( مكملين ) على ذلك و لا وقت الإنتاج . و جميعهم لبعض و يسعون إلى الإنتاجية

العمليات في التصنيع إلى تصنيع متقطع (بالخلطة) أو المستمر حيث إن وتنقسم المستمر يعطي كفاءة أعلى ولكن تصميم الخطوط والتحكم بها يكون على التصنيع أعلى من الصعوبة ولذا كان المهندسين الكيميائيين من أول الذين طبقوا درجة التحكم الأوتوماتيكية في تصميماتهم أنظمة

الكيميائية : ميكانيكا المواقع, حركية التفاعلات أهم المساقات الدراسية للهندسة الحرارية ، هندسة التفاعلات الكيميائية، انتقال المادة، انتقال الكيميائية، الديناميكا عمليات المواد الصلبة، هندسة التحكم، هندسة التآكل، هندسة البيئة و، الحرارة المياه، هندسة البترول والبتروكيماويات، هندسة الكيماء الحيوية، تقنية معالجة متفرقة، النانو (المواد متناهية الصغر)، تصميم مصانع، تصميم المعدات، صناعات والمعادلات الكيماء العامة والعضوية والتحليلية ، الفيزياء العامة والرياضيات التفاضلية.