



هندسة التأكيل بالتعدين

29 سبتمبر - 3 أكتوبر 2024

شرم الشيخ (مصر)

Sheraton Sharm Hotel, Resort,

هندسة التآكل بالتعدين

رمز الدورة: E212 | تاريخ الإنعقاد: 29 سبتمبر - 3 أكتوبر 2024 | دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - Resort, Hotel Sharm Sheraton | التكلفة: 4465 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

هندسة التآكل هي فرع متخصص يعني بتطبيق المعرفة العلمية والقوانين الطبيعية والموارد المادية من أجل تصميم وتنفيذ المواد والإنشاءات والأجهزة والأنظمة والإجراءات التي تهدف إلى التعامل مع الظواهر الطبيعية المعروفة باسم التآكل. بوجه عام، ترتبط هندسة التآكل بالتعدين، كما ترتبط أيضًا بالفلزات بما في ذلك السيراميك، وغالبًا ما تعامل هندسة التآكل مع عمليات أخرى لا تتعلق بالتأكل بشكل تام، ومن بينها {على سبيل المثال لا الحصر} تصدع وتهشم الهياكل والتشقق والتآكل والتعرية وغير ذلك. وقد تشكلت مجموعات هندسة التآكل حول العالم لكي تعمل على منع آثار عملية التآكل وإبطائها والتعامل معها، وتتمثل المهمة الرئيسية لمهندسي التآكل في إدارة آثار التآكل على المواد بشكل اقتصادي وأمن. إن هندسة التآكل هي تطبيق لمبادئ تطورت من علم التآكل، وذلك لتقليل أو منع التآكل، وتتضمن هندسة التآكل تصميم مخططات للحماية من التآكل وتطبيق رموز ومارسات خاصة من أجل الحد من التآكل، وللعلم فإن إجراءات منع التآكل، مثل حماية الكاثود، والتي تم تصميمها لمنع تآكل وطلاء الإنشاءات تدرج ضمن نظام هندسة التآكل، ومع ذلك فإن علم التآكل وهندسة التآكل متلازمان ولا يمكن فصلهما: حيث يوجد بينهما اقتران دائم لإنتاج طرق جديدة ومثالية للحماية من وقت لآخر". والعديد من الناس يخلطون بين التآكل وعملية التعرية، في الحقيقة هما نفس الشيء ولكن الطريقة التي تحدث بها كل منهما مختلفة، يحدث التآكل في الأساس بسبب تفاعل كيميائي، قد يكون تفاعل الحمض على المعدن {الأمصال الحمضية} أو وجود أحماض في الهواء، ولكن عملية التعرية تحدث بسبب القوى الكيميائية أو الفيزيائية، فعلى سبيل المثال تحدث تعرية الصخور بسبب ماء المطر المتساقط عليها، وباختصار، فإن عملية التآكل قد تحدث كجزء من عملية التعرية ولكن عملية التعرية لا يمكن أن تحدث نتيجة للتآكل. ومن الجدير بالذكر أن هندسة التآكل توفر فرصاً وظيفية رائعة للمهندسين والعلماء والباحثين، وفقاً للمستند التقني الخاص بالمنظمة العالمية للتأكل، حيث يمكن أن تكون للممارسات الإدارية دور إيجابي في تعظيم كفاءة وسلامة الإنتاج.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على الأنواع المختلفة للتأكل.
- معرفة كيفية اختيار المواد المقاومة للتأكل.
- معرفة كيفية اختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والفنانون العاملون في وحدات التآكل في الصناعة.
- المهندسون والفنانون العاملون في وحدات مصافي تكرير البترول المختلفة.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

- علم التآكل وهندسة التآكل.
- هندسة التآكل.
- التآكل وعملية التعرية وما الفرق بينهما.
- كيف يحصل التآكل.
- كيف تحصل التعرية.

الوحدة الثانية:

- ارتباط هندسة التآكل بالتعدين.



- ارتباط هندسة التآكل بالفلزات.
- أنواع التآكل.
- طرق التحكم في التآكل.

الوحدة الثالثة:

- المواد الكيماوية والتأكل.
- اختبار المواد المقاومة للتأكل.
- كيفية اختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
- عملية التآكل وإبطائه وتعامل معها.

الوحدة الرابعة:

- مثبيات عملية التآكل.
- مخاططات حماية من التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.
- الحماية الكاثودية.
- الحماية الأنودية.
- الحماية بالتقنيولوجيا الحيوية.

الوحدة الخامسة:

- إدارة آثار التآكل على المواد بشكل اقتصادي وآمن.
- الآكلات البيولوجية لنواتج التآكل.
- الدور الإيجابي للممارسات الإدارية في تعظيم كفاءة وسلامة الإنتاج.
- حالات عملية.