

تقنيات هندسة المواد لمشرفي الدعم والصيانة


بتاريخ	الرسوم (\$) / دبي	الرسوم (\$)
٢٨ يناير - ٠١ فبراير ٢٠٢٤	٣٢٠٠	٣٢٠٠
الهدف (Objectives)		
تزويد المشاركين بالأنواع المختلفة للتآكل وكيفية اختيار المواد المقاومة للتآكل وكيفية اختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.		
المشاركون (Participants)		
المهندسون والفنيون العاملون في وحدات التآكل في الصناعة وفي وحدات مصافي تكرير البترول المختلفة.		

الإطار العام (Emphasis Course)

- هندسة التآكل.
- أنواع التآكل.
- طرق التحكم في التآكل.
- المواد الليهاوية والتآكل.
- اختيار المواد المقاومة للتآكل.
- كيفية اختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
- مخططات عهلية التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.

[سجل الآن](#)

- الحماية الكاثودية.
- الحماية الانودية.
- الحماية بالتكنولوجيا الحيوية.
- النكلات البيولوجية لنواتج التآكل.
- حالات عمليه.

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 