

هندسة المواد والتآكل لمشرفى الصيانة والمشاريع

| بتاريخ | الرسوم (\$) | سجل الآن |
|------------------------|-------------|----------|
| ١١ مايو - ١٥ مايو ٢٠٢٥ | ٣٢٠٠ | صلالة |

تزويد المشاركين بالأنواع المختلفة للتآكل وكيفية اختيار المواد المقاومة للتآكل وكيفية اختيار التصهيمات المناسبة لمقاومة التآكل.



BMTC
المركز البريطاني للتدريب
info@britishtc.org

من ينبغي عليه ان يحضره

الهندسون والفنيون العاملون فى وحدات التآكل فى الصناعة وفى وحدات مصافى تكرير البترول المختلفة.

خطة الدورة التدريبية

- هندسة التآكل.
- أنواع التآكل.
- طرق التحكم في التآكل.
- المواد الليماوية والتآكل.
- إختيار المواد المقاومة للتآكل.
- كيفية إختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
- مشبطات عمهية التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.
- الحماية الكاثودية.
- الحماية الأنودية.
- الحماية بالتكنولوجيا الحيوية.
- الأنكلات البيولوجية لنواتج التآكل.
- حالات عمهية.

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 