


تقنيات هندسة المواد لمشرفي الدعم والصيانة

بتاريخ	الرسوم (\$)	الهدف (Objectives)
٠٨ يونية - ١٢ يونية ٢٠٢٥	لندن- المهلكة المتحدة ٥٥٠	تزويد المشاركين بالأنواع المختلفة للتآكل وكيفية إختيار المواد المقاومة للتآكل وكيفية إختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
		المشاركون (Participants)
		المهندسون والفنيون العاملون فى وحدات التآكل فى الصناعة وفى وحدات مصافى تكرير البترول المختلفة.

الإطار العام (Emphasis Course)

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

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

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 