



هندسة المواد والتآكل لمشرفى الصيانة والمشاريع

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٧ يوليو - ٣١ يوليو ٢٠٢٥	سنغافورة	٣١٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

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

من ينبغي عليه ان يحضر؟

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



خطة الدورة التدريبية

الإطار العام (Course Emphasis)

- هندسة التآكل.
- أنواع التآكل.
- طرق التحكم فى التآكل.
- المواد الليهاوية والتآكل.
- إختيار المواد المقاومة للتآكل.
- كيفية إختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
- مثبتات عملية التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.
- الحماية الكاثودية.
- الحماية الأنودية.
- الحماية بالتكنولوجيا الحيوية.
- النكالات البيولوجية لنواتج التآكل.
- حالات عمليّة.