

## هندسة المواد والتآكل لمشرفى الصيانة والمشاريع

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢١ ديسمبر - ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٥	المنامة	٣٢٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### وصف الدورة التدريبية

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

للتنريب و الاستشارات الإدارية  
Muthabara Training Center

من ينبغي عليه ان يحضر؟

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

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.
- مئبطات عملية التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.
- الحماية الكاثودية.
- الحماية الانودية.
- الحماية بالتكنولوجيا الحيوية.
- الأكلات البيولوجية لنواتج التآكل.
- حالات عملية.

00971504646499 

info@muthabara.ae 

www.muthabara.ae 