

## هندسة المواد والتآكل لمشرفى الصيانة والمشاريع

| الرسوم (\$)              | بتاريخ                     |
|--------------------------|----------------------------|
| ٣٢٠٠                     | ١١ فبراير - ١٥ فبراير ٢٠٢٤ |
| <a href="#">سجل الآن</a> | دبي                        |


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

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 فى التآكل.
- المواد الليهاوية والتآكل.
- إختيار المواد المقاومة للتآكل.
- كيفية إختيار التصميمات المناسبة لمقاومة التآكل.
- مشبطات عملية التآكل.
- طرق الوقاية بالطلاء.
- الحماية الكاثودية.
- الحماية الانودية.
- الحماية بالتكنولوجيا الحيوية.
- النكلات البيولوجية لنواتج التآكل.
- حالات عهلية.

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 