



نموذج بيانات دورة تدريبية

معلومات عن الدورة

اسم الدورة: الصيانة التنبؤية الحديثة بتحليل الاهتزازات

كود الدورة: T12

معهد / مركز: معهد تدريب الموانئ

نوع الدورة:	ü برنامج	q دورة	q ورشة عمل
مدة الدورة:	ü 5 أيام	q 3 أيام	q 1 يوم
مكان الدورة:	q محلي	q دولي	q خلفه

أذكر الدولة:

مكان انعقاد الدورة: أي مكان

لغة الدورة: q انجليزي q عربي q كلاهما ü خلفه q

بيان الدورة

- تحليل الاهتزازات كأساس للصيانة.
- التعرف على أسباب الخلل والأعطال في المعدات.
- مراقبة المعدات – بطريقة تحليل الاهتزازات.
- الاتزان الديناميكي للأجزاء الدوارة في المعدات.

أهداف الدورة

التعريف بالتقنيات الحديثة في تحليل الاهتزازات واستخدامها في التنبؤ بالأعطال والتخطيط المسبق للصيانة الوقائية

المهارات المكتسبة

الدورة تتضمن: ü نظري q برنامج تعليمي ü عملي q ورشة عمل q زيارة ميدانية

يشتمل هذا النموذج على المعلومات المقدمة من الجهة مقدمة الدورة داخل أو خارج ج.م.ع

لا يوجد

المشاركون:

§ الهندسية - الصيانة

مراجع الدورة:

المذكرات العلمية للدورة والصادرة من معهد تدريب الموانئ

عدد المشاركين بالدورة: q 10-5 q 15-10 ü 20-15 q خلافه

مؤهلات المشاركين:

بكالوريوس هندسة

عدد المحاضرين: ü 1 q 2 q 3 q

عدد المساعدين: q 1 q 2 q 3 q

المساعدات التدريبية

ü سبورة ü بروجكتور ü شاشة عرض ü كمبيوتر q دليل عمل q مذكرات
q كتب ü مذكرات q سبورة ورقية q برمجيات q خلافه

تقييم الدورة

q امتحان تحريري q تقارير تحريرية q عرض شفهي حضور
ü المشاركة

إصدار الشهادة: q شهادة محلية ü شهادة الأكاديمية q شهادة دولية

التسجيل بالدورة

التسجيل: ü قسم القبول والتسجيل q عبر الانترنت q خلافه

بمعهد تدريب الموانئ - بجوار
باب 27

المستندات المطلوبة: ü استمارة تسجيل ü صورة من البطاقة الشخصية / جواز السفر ü صورة شخصية

يتم ملئ هذه الاستمارة بواسطة الجهة مقدمة الدورة داخل أو خارج ج.م.ع