



نموذج بيانات دورة تدريبية

معلومات عن الدورة

اسم الدورة: أعمال هندسة الموانئ

كود الدورة: T10

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 | خلافه |

أذكر الدولة:

مكان انعقاد الدورة: أي مكان

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|---|------|---|--------|---|-------|
| لغة الدورة: | q | انجليزي | q | عربي | ü | كلاهما | q | خلافه |
|-------------|---|---------|---|------|---|--------|---|-------|

بيان الدورة

- الاتجاهات الحديثة في هندسة الموانئ.
- تخطيط الموانئ.
- الرياح والأمواج والتيارات المائية.
- هيدروليكا الموانئ - حواجز الأمواج.
- الأرصفة والفنادر والدلافين وأجهزة الرباط.
- التكريك وتقنياته.
- المساعدات الملاحية.

أهداف الدورة

- التعريف بالاتجاهات الحديثة لهندسة الموانئ البحرية.
- التأثيرات البيئية وتأثيرها على تشغيل وتطوير الموانئ

المهارات المكتسبة

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

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

شروط الدورة:

لا يوجد

المشاركون:

§ جميع الإدارات

مراجع الدورة:

المذكرات العلمية للدورة والصادرة من معهد تدريب الموائ

عدد المشاركين بالدورة: q 10-5 q 15-10 ù 20-15 q خلفه

مؤهلات المشاركين:

بكالوريوس هندسة مدنية

عدد المحاضرين: ù 1 q 2 q 3 q

عدد المساعدين: q 1 q 2 q 3 q

المساعدات التدريبية

ù سبورة ù بروجكتور ù شاشة عرض ù كمبيوتر ù دليل عمل q مذكرات
q كتب ù مذكرات q سبورة ورقية q برمجيات q خلفه

تقييم الدورة

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

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

التسجيل بالدورة

التسجيل: ù قسم القبول والتسجيل q عبر الانترنت q خلفه

بمعهد تدريب الموائ - بجوار
باب 27

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

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