

# الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري



## نموذج بيانات دورة تدريبية

### معلومات عن الدورة

اسم الدورة: تكنولوجيا التعريف بموجات الراديو RFID.

كود الدورة: N32

معهد / مركز: معهد تدريب الموانئ

نوع الدورة:	<input type="checkbox"/> برنامج	<input checked="" type="checkbox"/> دورة	<input type="checkbox"/> ورشة عمل
مدة الدورة:	<input checked="" type="checkbox"/> 5 أيام	<input type="checkbox"/> 3 أيام	<input type="checkbox"/> 1 يوم
مكان الدورة:	<input type="checkbox"/> محلي	<input type="checkbox"/> دولي	<input type="checkbox"/> خلفه

أذكر الدولة: .....

مكان انعقاد الدورة: أي مكان

لغة الدورة:  انجليزي  عربي  كلاهما  خلفه

### بيان الدورة

- تعريف تكنولوجيا التتبع بموجات الراديو .
- التطبيقات العامة وأثر استخدام تكنولوجيا التتبع بموجات الراديو على التجارة العالمية البحرية.
- التطبيقات الخاصة لتكنولوجيا التتبع بموجات الراديو بداخل الموانئ وسلاسل المداد.
- كيفية التخطيط والتحويل لاستخدام تكنولوجيا التتبع بموجات الراديو بداخل الموانئ وشركات تداول الحاويات.

### أهداف الدورة

- التعرف بأحدث التكنولوجيات المستخدمة في متابعة حركة الحاويات والبضائع بالموانئ.

### المهارات المكتسبة

الدورة تتضمن:  نظري  برنامج تعليمي  عملي  ورشة عمل  زيارة ميدانية

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

## شروط الدورة:

لا يوجد

## المشاركون:

- العاملين بإدارة الحركة بالموانئ البحرية ومحطات الحاويات

## مراجع الدورة:

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

## مؤهلات المشاركين:

متوسط كحد أدنى

عدد المحاضرين:  1  2  3

عدد المساعدين:  1  2  3

## المساعدات التدريبية

سبورة  بروجكتور  شاشة عرض  كمبيوتر  دليل عمل  مذكرات

كتب  مذكرات  سبورة ورقية  برمجيات  خلافه

## تقييم الدورة

امتحان تحريري  تقارير تحريرية  عرض شفهي  حضور

المشاركة

إصدار الشهادة:  شهادة محلية  شهادة الأكاديمية  شهادة دولية

## التسجيل بالدورة

التسجيل:  قسم القبول والتسجيل والمصاريف:  عبر الانترنت  خلافه

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

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