



VSAT تكنولوجيا



21 - 25 يوليو 2024

كوالالمبور (ماليزيا)



## تقنية VSAT

رمز الدورة: 1572 | تاريخ الإنعقاد: 21 - 25 يوليو 2024 | دولة الإنعقاد: كوالالامبور (ماليزيا) | التكلفة: 5850 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تُستخدم أنظمة "VSAT" لنقل بيانات النطاق الضيق {على سبيل المثال، معاملات نقطة البيع باستخدام بطاقات الائتمان أو بيانات الاستطلاع أو بيانات "RFID" أو "SCADA"} أو بيانات النطاق العريض {لتوفير الوصول عبر الإنترنت عبر الأقمار الصناعية إلى الموقع البعيدة أو "VoIP" أو الفيديو، كما تُستخدم أنظمة المحطات الطرفية ذات الفتحة الصغيرة جداً {VSAT} للنقل أثناء التنقل {باستخدام هوائيات الصيف المرحلي}} أو للاتصالات البحرية المتنقلة.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب فهماً أساسياً لأجزاء المكونة لنظام "VSAT".
- معرفة كيفية تثبيت الجهاز وتشغيله وصيانته.

### الفئات المستهدفة:

- الفنيون الذين يدخلون في صناعة الاتصالات والساتلait.
- "VSAT" فني ومركيبي
- الذي يقومون بتنشيط نظام "VSAT" ويرغبون في فهم نظامه بشكل أفضل.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

- المدار الثابت بالنسبة للأرض.
- المسائل التنظيمية.
- مخطط كتلة النظام.
- طوبولوجيا النظام.
- والاستقبال والإرسال أجهزة مقابل "BUCS".

#### الوحدة الثانية:

- وحدات خفض الشوشرة.
- مكونات الدليل الموجي.
- أنواع الهوائي.
- التصاعد الهوائي.
- المعدات الداخلية.

#### الوحدة الثالثة:

- صيانة روتينية.
- خطأ التشخيص.
- إلغاء الترخيص.
- استبيان عن الموقع.



#### **الوحدة الرابعة:**

- متطلبات كهربائية.
- كابل بيانات.
- تجهيز.
- تركيب الهوائي.

#### **الوحدة الخامسة:**

- الحماية من الصواعق.
- الكابلات.
- البت الهوائي.
- إجراء التنشيط.