



الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) المكتب الإقليمي العربي

القاهرة، 17 نوفمبر 2022

019657

المرجع:

- إلى:
- جميع إدارات وهيئات تنظيم الاتصالات في المنطقة العربية
 - جميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات والشركاء في الدول العربية
 - والمنظمات الإقليمية والدولية ذات العلاقة

الموضوع: دورة الاتحاد الدولي للاتصالات التدريبية الإقليمية حول "نظام إدارة الطيف الترددية للبلدان النامية" (SMS4DC)
تونس، 18 - 21 ديسمبر 2022

حضرات السيدات والسادة،
تحية طيبة وبعد،

يسري دعوتك للمشاركة في دورة الاتحاد الدولي للاتصالات التدريبية الإقليمية حول "نظام إدارة الطيف الترددية للبلدان النامية" (SMS4DC)، التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات في تونس، خلال الفترة من 18 إلى 21 ديسمبر 2022. يرجى أخذ العلم بأنه سيتم استخدام اللغة العربية خلال الدورة التدريبية.

تهدف الورشة التدريبية لتزويد المشاركين بطرق وآليات إدارة الطيف الترددية بالتركيز على نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC) وتدريب الموظفين من الدول العربية الذين يستخدمون هذا البرنامج على إدارة الطيف باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للبلدان النامية (SMS4DC) الإصدار 5.1 وما فوق).

ضمن عدة موضوعات تتعلق بالفرص والفوائد التي يقدمها نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)، سوف يتم تغطية المجالات التالية:

- مقدمة حول نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)، الوظائف الإدارية والهندسية وواجهة المستخدم للنظام،
- الجدول الدولي لتوزيع الترددات والجداول الوطنية لتوزيع الترددات باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- ترتيب الترددات والقنوات التردودية قصيرة وبعيدة المدى وفوق العالية (VHF,UHF,SHF) باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- ترخيص الطيف الترددية وتحميل الترددات من قاعدة بيانات النشرة الدولية للترددات لقطاع الراديو (BR) إلى نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- تخصيص الترددات وتحديث واحتياط التسجيلات في السجل الأساسي الدولي للترددات باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،

- نماذج انتشار الترددات وحساب الوصلات والتدخل باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- خططي جنيف للترايدات (GE06 و SMS4DC) باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- تنسيق الترددات ما بين الحدود للدول باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)،
- مقدمة حول الأقمار الصناعية، إنشاء محطات الأقمار الصناعية وتحديث بياناتها وإنشاء قاعدة بيانات جديدة لها وحساب التداخلات بينها باستخدام نظام إدارة الطيف الترددية للدول النامية (SMS4DC)

هذه الدورات التدريبية مصممة للمهندسين الذين يعملون في جهات إدارة الطيف الترددية ويعملون على برنامج نظام إدارة الطيف الترددية للبلدان النامية (SMS4DC).

في حال امتلاك مؤسستكم المؤقرة على هذا البرنامج، فيمكن ترشيح من ترونه للمشاركة في التدريب المشار إليه ممن يعملون عليه، على أن يكون لديهم الحاسوب الشخصي به النسخة الإلكترونية من برنامج (SMS4DS) والترخيص الخاص به.

وتسهيلاً لمشاركة بعض الوفود من قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الدول العربية الأقل نمواً في هذا النشاط من الذين يعملون على هذا البرنامج، فإنه يوجد عدد محدود من المنحة الكلية لتغطية نفقات السفر والإقامة لمندوب واحد من كل دولة من الدول المذكورة. وعلى الإدارات الراغبة في طلب المنحة تعبئة نموذج طلب المنحة المتوفر على موقع الإلكتروني المذكور أعلاه في موعد أقصاه 25 نوفمبر 2022.

لمزيداً من المعلومات بشأن هذه الدورة التدريبية، مثل جدول الأعمال، نشرة المعلومات ونموذج حجز الفندق، والتسجيل، بالإضافة إلى جميع ما يستجد بخصوص هذا النشاط، يمكن الاطلاع عليها من خلال الرابط التالي ([اضغط هنا](#)).¹

لمزيد من المعلومات، يمكنكم الاتصال بالمهندسة/ روده الأمير علي، مسؤولة البرامج، بالمكتب الإقليمي العربي للاتحاد الدولي للاتصالات، (rouda.alimirali@itu.int).

تطلع لمشاركتكم الفعالة في هذه الدورة التدريبية الهامة.

وتفضوا بقبول فائق التقدير والاحترام،



عادل محمد درويش
مدير المكتب الإقليمي
الاتحاد الدولي للاتصالات

¹ <https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/ArabStates/Pages/Events/2022/SMS4DC/SMS4DC22.aspx>