



## الاتحاد الدولي للاتصالات المكتب الإقليمي العربي

Ref: 017777

القاهرة، 19 ابريل 2015

إلى : جميع إدارات وهيئات تنظيم الاتصالات العربية  
وجميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات والشركاء في الدول العربية  
والمنظمات الاقليمية والدولية ذات العلاقة

الموضوع: دعوة لحضور الدورة التدريبية الاقليمية حول " نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC) " ،  
جيبوتي، مدينة جيبوتي 14-18 يونيو، 2015

تحية طيبة وبعد،

في إطار خطة عمل المكتب الإقليمي العربي لعام 2015 يسرنا دعوتكم لحضور ورشة العمل التدريبية الاقليمية حول نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC) والمزمع عقدها في جيبوتي، خلال الفترة من 14-18 يونيو، 2015 باستضافة كريمة من وزارة الاعلام المسؤولة عن البريد والاتصالات بجمهورية جيبوتي.

تهدف الورشة التدريبية لتزويد المشاركين بطرق واليات إدارة الطيف الترددي بالتركيز على نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC).

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



- 1) مقدمة حول نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)، الوظائف الإدارية والهندسية وواجهة المستخدم للنظام،
- 2) الجدول الدولي لتوزيع الترددات والجدول الوطنية لتوزيع الترددات باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 3) ترتيب الترددات والقنوات الترددية قصيرة وبعيدة المدى و فوق العالية (VHF,UHF,SHF) باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 4) ترخيص الطيف الترددي وتحميل الترددات من قاعدة بيانات النشرة الدولية للترددات لقطاع الراديو (BR IFIC) الي نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 5) تخصيص الترددات وتحديث واحطار التسجيلات في السجل الأساسي الدولي للترددات باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 6) نماذج انتشار الترددات وحساب الوصلات والتداخل باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 7) خطتي جنيف للترددات (GE84 و GE06) باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 8) تنسيق الترددات ما بين الحدود للدول باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC)،
- 9) مقدمة حول الأقمار الصناعية، إنشاء محطات الأقمار الصناعية وتحديث بياناتها وإنشاء قاعدة بيانات جديد لها وحساب التداخلات بينها باستخدام نظام إدارة الطيف الترددي للدول النامية (SMS4DC).

سيتم استخدام اللغتين العربية والإنجليزية خلال الدورة التدريبية مع توفر ترجمة فورية.

هذا وتتوفر الوثائق المتعلقة بهذه الدورة التدريبية؛ مثل جدول الأعمال، نشرة المعلومات ونموذج حجز الفندق، والتسجيل بالإضافة إلى جميع ما يستجد بخصوص هذا النشاط، على موقع الانترنت الخاص بالمكتب الإقليمي على العنوان التالي:

<http://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/ArabStates/Pages/Events/2015/SMS4DC/SMS4DC.aspx>

علما بان آخر موعد للتسجيل هو 1 يونيو 2015.



وتسهيلاً لمشاركة بعض الوفود من الدول الاقل نمواً في هذا الدورة التدريبية، فإنه يوجد عدد محدود من المنح الكاملة لتغطية تكاليف الإقامة والسفر لمشارك واحد فقط. وعلى الإدارات الراغبة في طلب المنحة تعبئة النموذج المتوفر على موقع المنتدى المذكور اعلاه في موعد أقصاه 25 مايو 2015.

لمزيد من المعلومات، يمكنكم الاتصال بالمهندس/ مصطفى المهدي، مسئول مساعد برامج بالمكتب الإقليمي العربي

للاتحاد الدولي للاتصالات، على البريد الإلكتروني: [Mustafa-Ahmed.Al-Mahdi@itu.int](mailto:Mustafa-Ahmed.Al-Mahdi@itu.int)

نتطلع لمشاركتكم الفعالة في هذه الدورة التدريبية.

وتفضلوا معاليكم/سعادتكم بقبول فائق التقدير والاحترام،

المهندس/ ابراهيم الحداد

المدير الإقليمي للمكتب الإقليمي العربي

الاتحاد الدولي للاتصالات