



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

جنيف، 16 فبراير 2022

02(DIR/SGD)O-2022-000716

مرجعنا:

جهة الاتصال: Joaquin Restrepo، دائرة لجان الدراسات (SGD)
ALG, BHR, DJI, EGY, IRQ, JOR, KWT, LBN, LBY, MTN, MRC, OMA, QAT, ARS,
الهاتف: +41 22 730 5733
SOM, SDN, SYR, TUN, UAE, YEM,
الفاكس: +41 22 730 5785
State of Palestine
البريد الإلكتروني: joaquin.restrepo@itu.int

الموضوع: الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لعام 2022 التي ينظمها الاتحاد من أجل منطقة الدول العربية (RRS-22-Arab States) عبر الإنترنت، في الفترة 13-24 مارس 2022

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أحيطكم علماً بأن [الاتحاد الدولي للاتصالات](#) (ITU) ينظم حالياً لعقد الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لعام 2022 من أجل منطقة الدول العربية (RRS-22-Arab States)، بالتعاون مع الفريق العربي لإدارة الطيف (ASMG).

وستُعقد الحلقة الدراسية عبر الإنترنت في الفترة 13-24 مارس 2022 (انظر الملحق: مشروع البرنامج) وتمتد جلساتها اليومية لثلاث ساعات (في أيام العمل حصرياً: من الأحد إلى الخميس). وسينظّم مضمونها على النحو التالي:

- ستسبق الحلقة الدراسية حلقة إرشادية إلكترونية تُتاح في الموقع الإلكتروني للحلقة الدراسية. وستُعرض في هذه الحلقة الإرشادية المفاهيم الأساسية لإدارة الطيف على الصعيدين الوطني والدولي، وعلاقتها ب**لوائح الراديو** (RR) للاتحاد الدولي للاتصالات وبهيكلي الاتحاد وقطاع **الاتصالات الراديوية** (ITU-R) ووظائفهما، بما في ذلك لجان الدراسات بالقطاع ودوائر مكتب الاتصالات الراديوية (BR)، كما ستُعرض فيها نصوص الاتحاد الأساسية، مع التركيز على لوائح الراديو وقواعدها الإجرائية (RoP). والقدرة على المشاركة بفعالية في الحلقة الدراسية تتوقف على الاستيعاب الجيد للمفاهيم التي ستُعرض في الحلقة الإرشادية الإلكترونية التي تسبق الحلقة الدراسية.
- سيشمل الجزء الأول من الحلقة الدراسية مفاهيم الإدارة الدولية للطيف وإجراءات تسجيل تخصيصات التردد في **السجل الأساسي الدولي للترددات** (MIFR). وسيُتبع ذلك باستعراضات للتعديلات التي أُدخلت في لوائح الراديو، وما يتصل بها من قرارات صدرت عن **المؤتمر العالمي الأخير للاتصالات الراديوية** (WRC-19) وقرارات قطاع الاتصالات الراديوية التي صدرت عن **الجمعية الأخيرة للاتصالات الراديوية** (RA-19) وقطاع الاتصالات الراديوية، فضلاً عن استعراض لجدول أعمال المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23). كما ستشمل جلسات هذين اليومين بالبحث الإطار التنظيمي الحالي لإدارة الترددات دولياً، وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية، وأفضل ممارسات استخدام الطيف لأغراض خدمات الأرض والخدمات الفضائية على السواء. وسيُتضمن ذلك تقديم دورة تدريبية أساسية بشأن استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) التي استحدثها الاتحاد لأغراض التبليغ عن الترددات الخاصة بتلك الخدمات وإجراء عمليات التفحص التقني. وإضافةً إلى ذلك، ستقدّم معلومات عن أنشطة إدارة الطيف التي يضطلع بها مكتب الاتصالات الراديوية ومكتب تنمية الاتصالات.
- في الجزء التالي من الحلقة الدراسية، ستُعقد جلسات إرشادية تتعلق باستخدام هذه الأدوات لأغراض محطات الأرض والمحطات الفضائية. وستتمكّن هذه الجلسات الإرشادية المشاركين من اكتساب خبرة في إجراءات التبليغ لدى الاتحاد، وكذلك في استخدام البرمجيات والمنشورات الإلكترونية التي يُتيحها مكتب الاتصالات الراديوية لإدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية.

- ستُختتم الحلقة الدراسية بعقد منتدى بشأن "الاتجاهات والتحديات المتعلقة بالاتصالات الراديوية في منطقة الدول العربية". ويبين البرنامج الوارد في الملحق المواضيع التي ستناقشها هذه الجلسة.

الموقع الإلكتروني

سُتتاح في الصفحة الإلكترونية للحلقة الدراسية: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-22-Arab-States. جميع المعلومات المتعلقة بالحدث، بما فيها تلك المتعلقة ببرنامج العمل وإجراءات التسجيل والمعلومات العملية. وقد تُحدّث هذه المعلومات أو تُستكمل دون إشعار، لذا، يوصى بالمواطبة على زيارة هذه الصفحة الإلكترونية.

اللغات

سُتجرى المحاضرات والمناقشات أثناء الحلقة الدراسية باللغتين العربية والإنكليزية، مع توفير خدمة الترجمة الفورية (يرجى العلم أن بعض المواد كالعروض والأدوات البرمجية ستُتاح بالإنكليزية فحسب).

التّسق

سُتُعقد الحلقة الدراسية عبر الإنترنت، في جلسات يومية من الساعة 10:00 إلى الساعة 13:15 (بالتوقيت العالمي المنسق (UTC) +3 ساعات)، وستوجّه إلى المشاركين قبل الحدث رسالة إلكترونية تتضمن جميع التعليمات المتعلقة بالمنصة التي ستُستخدم وكيفية النفاذ إليها.

وسُتتاح وثائق الحلقة الدراسية في موقعها الإلكتروني. ونظراً إلى كِبَر حجم التدريب العملي المتوقع أثناء ورش العمل، يتعين على المشاركين تثبيت الأدوات البرمجية اللازمة في حواسيبهم المحمولة قبل الحدث، وينبغي أن تكون حواسيبهم المحمولة قادرة على تنفيذ مجموعة المواصفات الدنيا الواردة بالتفصيل في الموقع الإلكتروني للحلقة الدراسية.

التسجيل

يُدعى إلى حضور الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لعام 2022 المنظمة لمنطقة الدول العربية (RRS-22-Arab States) الدول الأعضاء في الاتحاد والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إليه وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه. والحضور مجاني لممثليهم. ويلزم تسجيل أسماء جميع المشاركين قبل الحدث. وسيُنقذ التسجيل عبر الإنترنت حصرياً ويقتضي الحصول على موافقة مسؤولي التنسيق المُعيّنين (DFP) للتسجيل في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد. وسيجد المشاركون ما يلزمهم من معلومات عن التسجيل في الصفحة الإلكترونية التالية: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: مشروع البرنامج

نسخة إلى:

- السيد طارق العوضي، المدير التنفيذي لإدارة شؤون الطيف الترددي، هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)، الإمارات العربية المتحدة (UAE)، tariq.alawadhi@tra.gov.ae
- السيدة دورين بوغدان-مارتن، مديرة مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات، doreen.bogdan@itu.int
- السيد عادل درويش، مدير المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة الدول العربية، adel.darwish@itu.int

الملحق

مشروع البرنامج - الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لعام 2022 من أجل منطقة الدول العربية
حلقة دراسية عبر الإنترنت، في الفترة 13-24 مارس 2022

العروض					الجلسات الإرشادية
الموعد (بالتوقيت العالمي المنسق (UTC) + ثلاث ساعات)	الأحد، 03/13	الاثنين، 03/14	الثلاثاء، 03/15	الأربعاء، 03/16	الخميس، 03/17
1130 - 1000	الكلمات الافتتاحية الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)؛ الفريق العربي لإدارة الطيف (ASMG) هيكل الاتحاد الدولي للاتصالات، لمحة عن قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC) والاجتماع التحضيرى للمؤتمر (CPM)، جمعية الاتصالات الراديوية (RA)، الفريق الاستشارى للاتصالات الراديوية (RAG)، لجنة لوائح الراديو (RRB)، لجان الدراسات (SG)	لوائح الراديو (RR) المفاهيم الأساسية جدول توزيع نطاقات التردد (المادة 5 من لوائح الراديو) لوائح الراديو وإدارة الطيف على الصعيد الوطني	خدمات الأرض الإطار التنظيمي إجراءات التبليغ	الخدمات الفضائية الإطار التنظيمي إجراءات التبليغ	خدمات الأرض المحطات الإذاعية الخدمات البحرية إعداد وتقديم بطاقات التبليغ
استراحة قصيرة					1145 - 1130
1315 - 1145	لجان الدراسات لقطاع الاتصالات الراديوية لجان الدراسات وفرق العمل أنشطة قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد (ITU-D) المتعلقة بإدارة الطيف في منطقة الدول العربية أنشطة الفريق العربي لإدارة الطيف (ASMG)	المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC) دورات المؤتمر العملية التحضيرية للمؤتمر WRC-23 جدول أعمال المؤتمر WRC-23	خدمات الأرض أدوات النشر الأدوات البرمجية وقواعد البيانات	الخدمات الفضائية أدوات النشر الأدوات البرمجية وقواعد البيانات	خدمات الأرض المحطات المتنقلة المحطات الثابتة إعداد وتقديم بطاقات التبليغ

المنتدى: "الاتجاهات والتحديات المتعلقة بالاتصالات الراديوية في منطقة الدول العربية"				الجلسات الإرشادية	
03/24، الخميس	الأربعاء، 03/23	الثلاثاء، 03/22	الإثنين، 03/21	الأحد، 03/20	الموعد (بالتوقيت العالمي المنشق (UTC) + ثلاث ساعات)
نماذج الترخيص للجيل الخامس	إعادة التوزيع في النطاق UHF الإذاعة، الاتصالات المتنقلة الدولية	الخدمات البحرية البُعد الإقليمي	الكلمات الافتتاحية الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، الفريق العربي لإدارة الطيف (ASMG) الجدول الوطني لتوزيع الترددات (NTFA): - أداة تحليل للمادة 5 من لوائح الراديو، والجدول الوطني لتوزيع الترددات	الخدمات الفضائية النطاقات المخططة إعداد وتقديم بطاقات التبليغ	1130 - 1000
<i>استراحة قصيرة</i>					1145 - 1130
اجتماع مائدة مستديرة: التحديات المتعلقة بجدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023: البُعد الإقليمي	التقاسم في النطاق 6 GHz: الخدمات الفضائية الاتصالات المتنقلة الدولية، WiFi6	الكوكبات غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض	الإدارة الحديثة للطيف والمراقبة الحديثة للطيف	الخدمات الفضائية النطاقات غير المخططة (بما في ذلك الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض) إعداد وتقديم بطاقات التبليغ	1315 - 1145
الاحتتام: الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)؛ الفريق العربي لإدارة الطيف (ASMG)					