



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

7 يوليو 2020

الرسالة الإدارية المعممة

CA/254

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية (ودُعي أيضاً لحضور الحدث: المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد)

الموضوع: سلسلة حلقات دراسية إلكترونية للاتحاد عن الأنظمة الساتلية، من سبتمبر إلى نوفمبر 2020

يسرني إبلاغكم بأن مكتب الاتصالات الراديوية ينظم سلسلة من حلقات دراسية إلكترونية للاتحاد عن الأنظمة الساتلية ستُعقد إلكترونياً من سبتمبر إلى نوفمبر هذا العام. وستعتمد الحلقات على حضور خبراء معروفين من صناعة السواتل وأصحاب المصلحة المعنيين بالخدمات الفضائية الذين سيعرضون ويناقشون المواضيع الرئيسية التالية:

التدخلات التي تتعرض لها الأنظمة الساتلية: هل الأمر يدعو إلى الهلع أم إلى الحماية؟

16 سبتمبر 2020 من الساعة 15:00 إلى الساعة 16:30 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي - توقيت جنيف

قد تؤثر حالات التدخل على القياسات العلمية، أو تمنع توفير المحتويات الإذاعية، أو تؤدي إلى استخدام المرسلات-المستجيبيات الساتلية دون إذن أو تغيير معلومات تحديد المواقع والملاحة والتوقيت التي تقدمها سواتل الملاحة الراديوية. وستنظر هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية في كيفية تأثير التدخل الضار على النظام الإيكولوجي الفضائي وستساعد المشاركين على فهم أدوار كل من الاتحاد وأصحاب المصلحة المعنيين بالخدمات الفضائية في منع التدخل والتخفيف من وطأته.

الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض: دخول عصر التقديم الفعلي للخدمات

7 أكتوبر 2020 من الساعة 15:00 إلى الساعة 16:30 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي - توقيت جنيف

مرت أقل من سنة منذ انعقاد [المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019](#)، تم خلالها التغلب على الاضطرابات والظروف الصعبة. وسيُنظّم استعراض لقرارات [المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 \(WRC-19\)](#)، تليه عروض لمشغلي السواتل، وسيزود المشاركين بمعلومات محدّثة بشأن الإطار التنظيمي الجديد والوضع الحالي لهذه المشاريع، وسيسلط الضوء على المناقشات التي تجري استعداداً للمؤتمر [WRC-23](#) والفوائد التي ستجلبها هذه الأنظمة للمجتمع في المستقبل القريب.

الأنظمة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض: عالم الابتكارات على ارتفاع 36 000 km

11 نوفمبر 2020 من الساعة 15:00 إلى الساعة 16:30 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي - توقيت جنيف

قام [المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019](#) بتوزيع نطاقات تردد جديدة وتحديث عدد من الإجراءات التنظيمية التي تتعلق بالشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض. وستقدم العروض نظرة عامة عن هذه القرارات، وستُطلع الجمهور على الابتكارات والأولويات التي يتوخاها مشغلو السواتل للسنوات المقبلة في ضوء السياق الحالي المتغير، وستُثري المناقشات المقبلة استعداداً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023.

وستتيح الحلقات الدراسية الإلكترونية للمشاركين من جميع أنحاء العالم الحضور ومواكبة الوضع التقني والتنظيمي الحالي، والتطور والاتجاهات في هذه المجالات المثيرة للاتصالات الساتلية على الرغم من القيود الناشئة عن أزمة فيروس كورونا المستجد (COVID-19). وستُسجّل العروض والمناقشات وتُنشر في الموقع الإلكتروني للحدث لتيسير الاطلاع عليها لاحقاً. وستُنشر المواعيد والأوقات المحددة بالإضافة إلى أي مستجدات أخرى ذات صلة بهذه الحلقات الدراسية الإلكترونية في الموقع الإلكتروني للحدث الذي يُرجى منكم زيارته بانتظام. وندعوكم إلى حفظ هذه المواعيد في جداولكم الزمنية.

<http://www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars>: الموقع الإلكتروني للحدث:

التسجيل:

يُدعى إلى حضور الحدث الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبون والهيئات الأكاديمية. والمشاركة مفتوحة أيضاً أمام جميع أصحاب المصلحة المهتمين الآخرين وهي مجانية. ويوصى بالتسجيل المسبق من خلال الموقع الإلكتروني المذكور أعلاه لحجز مقعدك الافتراضي.

اللغات:

ستجري العروض والمناقشات باللغة الإنكليزية فقط.

ولمزيد من المعلومات بشأن هذه السلسلة من الحلقات الدراسية الإلكترونية، يمكنكم الاتصال بالسيد Jorge Ciccorossi، jorge.ciccorossi@itu.int.

أطلع إلى مشاركتكم ومساهمتمكم الفعّالة من أجل نجاح هذه الأحداث.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبون إليه
- الهيئات الأكاديمية