|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 7 مايو 2018 |
| المرجع: | **TSB Circular 88**TSB Events/RS | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| جهة الاتصال: | **Reinhard Scholl** |
| الهاتف: | +41 22 730 5860 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbfgml5g@itu.int | **نسخة إلى:**- رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اجتماع الفريق المتخصص المعني بالتعلم الآلي المتصل بشبكات المستقبل بما في ذلك شبكات الجيل الخامس (10-8 أغسطس 2018) وورشة عمل بشأن "التعلم الآلي المتصل بشبكات الجيل الخامس وما بعدها" (7 أغسطس 2018)، سانتا كلارا، الولايات المتحدة** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 أود إبلاغكم بأن [الاجتماع الثالث للفريق المتخصص المعني بالتعلم الآلي المتصل بشبكات المستقبل بما في ذلك شبكات الجيل الخامس (FG-ML5G)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx) سيُعقد في الفترة 10-8 أغسطس 2018 في سانتا كلارا، الولايات المتحدة وذلك بناءً على دعوة كريمة من شركة Intel. وستُعقد قبل الاجتماع ورشة عمل بشأن **"التعلم الآلي المتصل بشبكات الجيل الخامس وما بعدها"** يوم 7 أغسطس 2018، في نفس المكان. وينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) ورشة العمل.

2 وستبدأ ورشة العمل في الساعة 09:30 يوم 7 أغسطس 2018؛ أما اجتماع الفريق المتخصص فسيبدأ في الساعة 09:30 يوم 8 أغسطس 2018. وسيدور الاجتماع وورشة العمل باللغة الإنكليزية فقط.

3 وباب المشاركة مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية. والمشاركة في ورشة العمل مجانية ولكن لن تقدم أي منح لحضورها.

4 وستتاح المعلومات المتعلقة بورشة العمل بما في ذلك مشروع البرنامجفي الموقع الإلكتروني للحدث المتاح في العنوان التالي: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180807/Pages/default.aspx>. ويرجى من المشاركين زيارته بانتظام للاطلاع على أحدث المعلومات.

5 ويتاح للمندوبين استخدام مرافق الشبكة المحلية اللاسلكية.

6 وتتاح معلومات عملية تشمل الإقامة في الفنادق ووسائل النقل والمتطلبات المتعلقة بالتأشيرة في الصفحة الإلكترونية [للفريق المتخصص](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx) والحدث المذكور (<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g>).

7 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة المتعلقة بتنظيم اجتماع الفريق المتخصص وورشة العمل، أكون شاكراً لو تكرمتم بالتسجيل من خلال الاستمارة المتاحة على الخط في الموقع التالي: [https://www.itu.int/net4/CRM/
xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004778](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004778) بأسرع وقت ممكن، ولكن في **موعد أقصاه 2 أغسطس 2018. ويُرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين يجري *على الخط* حصراً**.

8 وعند إعداد الوثائق المقدمة إلى الاجتماع، يُرجى من المشاركين مراعاة الهيكل المتفق عليه للفريق المتخصص المعني بالتعلم الآلي المتصل بشبكات المستقبل بما في ذلك شبكات الجيل الخامس (FG-ML5G) والنواتج المقترحة، انظر: [https://extranet.itu.
int/sites/itu-t/focusgroups/ML5G/SitePages/Home.aspx](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ML5G/SitePages/Home.aspx)

وينبغي للمشاركين إرسال الوثائق بشكل إلكتروني إلى الاتحاد (tsbfgml5g@itu.int) باستعمال النماذج الأساسية للوثائق. وبغية مساعدة المشاركين في التحضير للاجتماع، فإن الموعد النهائي المقترح لتقديم الوثائق لهذا الاجتماع هو 29 يوليو 2018. ويرجى ملاحظة أن هذا الاجتماع سيجري بدون استخدام الورق.

9 ويُطلب من مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى الولايات المتحدة وقضاء بعض الوقت فيها. **ويجب طلب التأشيرة قبل تاريخ بدء ورشة العمل/الاجتماع بأربعة (4) أسابيع على الأقل**، والحصول عليها من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل الولايات المتحدة في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. ويرجى اتباع التعليمات الواردة في صفحة الفريق المتخصص الإلكترونية لتقديم طلب الحصول على التأشيرة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات