



إشعار لوسائل الإعلام

سيارة المستقبل الموصولة شبكياً تتجه إلى معرض جنيف للسيارات

التأزر في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقطاع السيارات يقود الابتكارات المستقبلية

جنيف، 3 مارس 2014 - ستُعقد ندوة ينظمها الاتحاد بشأن سيارة المستقبل الموصولة شبكياً في 5-6 مارس 2014 في معرض جنيف للسيارات لاستكشاف التكنولوجيات المستقبلية المبتكرة ولا سيما تكنولوجيات المعلومات والاتصالات. وسيجري حوار رفيع المستوى بشأن "الابتكار بخصوص سيارة المستقبل" في 5 مارس، الساعة 11:30-13:30 وسيناقش التطورات بهدف توجيه الابتكار في المستقبل. وسيدير الجلسة تيف نيدل، سائق سيارات السباقات سابقاً ومقدم عرض "Fifth Gear". وسيقوم جان تود، رئيس الاتحاد الدولي للسيارات (FIA) بتوجيه تركيز الحدث إلى رياضة السيارات بوصفها حاضنة للابتكار والتطور التقني.

وسيتولى يوهان دي نيشتن، رئيس شركة Infiniti Motor وجيفري ج. أوينز، كبير موظفي التكنولوجيا ونائب الرئيس التنفيذي لشركة Delphi Automotive قيادة المناقشات المتعلقة بمنظورات الصناعة، وستمثل إيفا مولنار، مديرة شعبة النقل، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE). وسيركز ت. راسل شيلدرز على أنظمة النقل الذكية. وستوجه السيارة Infiniti Q50 الجديدة المعروضة في الندوة التركيز على السيارة الموصولة شبكياً.

وستبحث الجلسات التقنية مواضيع منها السيارة بدون سائق؛ وإمكانات أنظمة النقل الذكية للحد من الانبعاثات وزيادة وسائل الراحة من خلال توصيل السيارات ببعضها البعض وبالبنية التحتية للطرق؛ وتوفير الأمن في سياق السيارات الموصولة شبكياً وإدماج أجهزة التجوال في السيارات.

وستتناول جلسة خاصة موجهة نحو الأمن في 5 مارس 09:30 أهداف سلامة الطرق في العالم ودور الصناعة والحكومات والشراكة بين القطاعين العام والخاص في المضي قدماً بهذا البرنامج. ويشمل المشاركون في المناقشة، رئيس الاتحاد الدولي للسيارات جان تود؛ والجنرال فيكتور كيريانوف، نائب وزير الشؤون الداخلية، الاتحاد الروسي؛ والدكتور أوليفغ شيبستوف، نائب المدير العام، منظمة الصحة العالمية؛ والدكتور سكوت س. راتزن، نائب رئيس شركة Anheuser-Busch InBev.

ويناح برنامج الحدث في العنوان التالي: www.itu.int/en/fnc/2014/Pages/programme.aspx. وسيبث الحدث على التلفزيون وعلى قناة الاتحاد في موقع يوتيوب.

الموضوع: السيارة الموصولة شبكياً

الموعد: 6-5 مارس 2014 في معرض جنيف للسيارات

جلسة رفيعة المستوى بشأن سلامة الطرق في العالم: 5 مارس، 09:30 صباحاً
جلسة رفيعة المستوى بشأن الابتكار بخصوص سيارة المستقبل: 5 مارس، 11:30 صباحاً

المكان: القاعة C، الجناح 1، بالكسيو، جنيف، سويسرا

الغرض: تعزز ندوة "السيارة الموصولة شبكياً" تبادل المعلومات المتواصل بين الأطراف الفاعلة الرئيسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقطاعي السيارات وأنظمة النقل الذكية. ومن شأن تحديد أوجه التأزر والفجوات التقييسية وضع علامات إرشادية جديدة للاستفادة من تقارب تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في مجال تطوير السيارات وأنظمة النقل الذكية مستقبلاً.

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

- الحضور:** 1. جان تود، رئيس الاتحاد الدولي للسيارات
حلقة نقاش 2. يوهان دي نيشن، رئيس شركة Infiniti Motors
بشأن الابتكار 3. جيفري ج. أوينز، كبير موظفي التكنولوجيا، شركة Delphi Automotive Systems
4. راسل شيلدرز، أنظمة النقل الذكية
5. إيفا مولنار، مديرة شعبة النقل، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE).
6. الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا	توبي جونسون
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	مسؤول الاتصال
الاتحاد الدولي للاتصالات	مكتب تقييس الاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5046	الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861	الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int	البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int