

## الاتحاد الدولي للاتصالات يعلن عن جوائز تليكوم العالمي لريادة الأعمال جوائز تقديراً للأعمال التجارية الصغيرة ورواد الأعمال الذين يستعملون حلولاً مبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح المجتمع

جنيف، 11 أغسطس 2015 - أطلق الاتحاد الدولي للاتصالات جوائز تليكوم العالمي للاتحاد لريادة الأعمال لعام 2015، وهو برنامج جديد للجوائز لتكريم أكثر المشاريع ابتكاراً من المشاريع الناشئة والمتناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة التي شاركت في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015 والتي تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتوفير حلول ذات أثر اجتماعي واقتصادي حقيقي ومستدام.

ويعترف برنامج الجوائز بالدور البالغ الأهمية الذي يؤديه رواد الأعمال في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والشركات الصغيرة والمتوسطة (SME)، ومراكز التكنولوجيا الداعمة، ومبادرات الجهات الراعية والمبادرات الحكومية، في دفع نمو الصناعة وتوفير فرص العمل والإسهام بشكل كبير في التنمية الاجتماعية وفي تحقيق أهداف الاستدامة في الأسواق الناشئة والمتقدمة على السواء.

وجميع الشركات الصغيرة والمتوسطة ورواد الأعمال ممن قاموا بالعرض في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015 في بودابست بهنغاريا من 12 إلى 15 أكتوبر، يحق لهم الترشح لنيل الجائزة، سواء كانوا من العارضين في منصة عرض أو نقطة عرض مستقلة أم كانوا جزءاً من جناح وطني.

وستقدم جائزة تليكوم العالمي للاتحاد لريادة الأعمال خلال حفل اختتام الحدث. وتقوم باختيار الفائز لجنة تحكيم تضم خبراء من الوزراء والمنظمين وكبار المسؤولين التنفيذيين في الصناعة ومسؤولين بارزين من الاتحاد. وتشمل الجوائز أيضاً جائزة اختيار الجمهور وتُمنح بناءً على اختيار مندوبين من الحضور في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015، وجائزة أفضل مناصر للابتكار وتُمنح لأفضل خطة حكومية أو أكثرها تأثيراً من حيث تعزيز الابتكار وريادة الأعمال والشركات الصغيرة والمتوسطة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وسيستفيد الفائزون من الاعتراف الدولي بهم كرواد أعمال بارزين من أجل صالح المجتمع والظهور المتفرد وفرص التواصل وضمان الحصول على منصة عرض بالمجان والحصول على فرصة للتحدث في مداوالات المنتدى في تليكوم العالمي للاتحاد في العام المقبل.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، السيد هولين جاو "إن الاتحاد من خلال الاحتفال بأكثر الشركات الواعدة من حيث النمو المرتفع من بين الشركات الصغيرة والمتوسطة التي تستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح المجتمع إلى جانب المبادرات الحكومية الناجحة التي تدعم ريادة الأعمال في هذا القطاع، يضع معايير محددة للممارسات الجيدة والتبادل المثمر للأفكار عالمياً، ويأخذ زمام المبادرة في مجال تشجيع ريادة الأعمال المبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية الاجتماعية-الاقتصادية" وأضاف "إن جوائز تليكوم العالمي للاتحاد لريادة الأعمال تمثل منصة عالية القيمة لرواد الأعمال والشركات الصغيرة والمتوسطة والبرامج الحكومية، من حيث تسليط الضوء عليهم على الصعيد العالمي، حيث توفر لهم إمكانية إقامة الشراكات والتواصل والتمويل بغية النهوض بالحلول المبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وترد تفاصيل أخرى بشأن الجوائز، في الموقع الإلكتروني التالي:

<http://telecomworld.itu.int/2015-event/entrepreneurshipawards/>

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى النقر [هنا](#) أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

وللاطلاع على إجراءات الاعتماد، يرجى زيارة الموقع: <http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>

جهة الاتصال: [telecompressreg@itu.int](mailto:telecompressreg@itu.int)



### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنبا إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)