

خبراء التعليم من جميع أنحاء العالم يبحثون الاحتياجات التي ينبغي تلبيتها لتحقيق مستقبل قائم على النطاق العريض

المنتدى العالمي الأول للاتحاد الدولي للاتصالات
بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات • التعلم (ICT•LEARN)،
يفتح أعماله في بوزان

بوزان، كوريا، 30 نوفمبر 2010 - اجتمع اليوم في بوزان قادة في مجال بناء القدرات البشرية واستراتيجيات التدريب التقني والتعلم الإدراكي في إطار افتتاح أول منتدى ينظمه الاتحاد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات • التعلم (ICT•LEARN)، وهو منتدى عالمي جديد يعقد كل سنتين بهدف بناء القدرات والمهارات البشرية اللازمة لتعزيز ودعم اقتصاد عالمي يقوده النطاق العريض في المستقبل.

ويرحب هذا الحدث الذي يعقد من 30 نوفمبر إلى 2 ديسمبر، بخبراء التعليم من الإدارات الوطنية والهيئات التنظيمية وشركات تشغيل الاتصالات وشركات تقديم الخدمات، بالإضافة إلى مقدمي التدريب التنفيذيين والدوائر الأكاديمية المعنية بالاتصالات.

وقد تكرمت لجنة اتصالات كوريا باستضافة المنتدى وأزرتها في ذلك مدينة بوزان الكبرى ودائرة النطاق العريض والاتصالات والاقتصاد الرقمي في أستراليا (DBCDE).

ومن خلال موضوع "بناء القدرات من أجل اقتصاد النطاق العريض" سيكشف المنتدى النقاب عن كيفية تغيير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأساليب التعلم والتنمية وتمكينها للمنظمات والمجتمعات من سد فجوة المعلومات والمعرفة.

وسيركز المنتدى أيضاً على تحديات بناء القدرات والفرص التي يتيحها اقتصاد عالمي ناشئ يقوده النطاق العريض، وكيفية استفادة الحكومات والمنظمات أفضل استفادة من هذه الفرص لكسب ميزة تنافسية.

وقال الدكتور أون-جو كيم، المدير الإقليمي لمكتب آسيا-المحيط الهادئ في كلمته الافتتاحية الموجهة إلى المندوبين، بالنيابة عن السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد: "إن هدفنا لا يتمثل فقط في بناء الشبكات عريضة النطاق، وإنما أيضاً في تمكين عالم الابتكار والأفكار والمعارف يكون شديد الترابط ويمكن للجميع الوصول إليه. وتحقيقاً لذلك، يعد النطاق العريض أمراً ضرورياً للبرنامج الإنمائي العالمي."

ومن المعترف به بشكل متزايد أن توفر البنية التحتية للنطاق العريض أداة فعالة لتحويل طريقة توفير الخدمات وتعزيز المنافسة التجارية. بيد أن الاستفادة الكاملة من المنافع الممكنة ستقتضي أيضاً تطوير خبرات ومهارات جديدة على أصعدة مختلفة داخل المنظمات وفي المجتمعات.

وأكد السيد كي-كوون كيم، المدير العام للجنة اتصالات كوريا، على الدور الحيوي الذي ستؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاقتصاد عالي السرعة في المستقبل. وقال "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لا تتعلق فقط بالتكنولوجيا أو الصناعة. بل بالأحرى، إنها بمثابة قوة محركة لكل جانب من جوانب التنمية الوطنية بما في ذلك الاقتصاد والمجتمع والثقافة". وأضاف قائلاً "إن هذا المنتدى يتيح فرصة جيدة للتعاون بشأن النطاق العريض - الذي يمثل قوة محركة رئيسية للتنمية الاقتصادية المستدامة - باعتباره وسيلة فعالة لتحقيق تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية وتقليص الفجوة الرقمية."

الاتحاد الدولي للاتصالات

وقال سفير بوزان ونائب رئيس البلدية للشؤون الدولية، السيد سيونغ-تايك باك، "إن مدينة بوزان الكبرى سعيدة للترحيب بمنتهى **ICT•LEARN** الذي يعزز سمعة المدينة المتنامية باعتبارها مركزاً للأحداث الدولية الكبيرة. وأردف قائلاً "إن جامعة بوزان الوطنية، التي تعد من مؤسسات التعليم العالي المحلية الراقية، استضافت منذ 2007 أحد المراكز الستة من مراكز التميز التابعة للاتحاد في منطقة آسيا-المحيط الهادئ. وتدعم مدينة بوزان الكبرى هذا الحدث باعتباره جزءاً من مساهمتنا الجارية في الجهود التي يبذلها الاتحاد في سبيل حفز تنمية المهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها في جميع المناطق."

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الصفحة الرئيسية لمنتهى **ICT•LEARN** المتاحة في الموقع الإلكتروني التالي: <http://academy.itu.int/events/item/334> أو الاتصال كما يلي:

في جنيف: سارة باركس، رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام، pressinfo@itu.int، الهاتف: +41 22 730 6039
في بوزان: روبرت شو، رئيس شعبة بناء القدرات البشرية، مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات،
pressinfo@itu.int، الهاتف: +41 79 217 3520

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 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 لكفاءة 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int