

للنشر الفوري

دولة الإمارات العربية المتحدة هي أول دولة في الشرق الأوسط تنضم إلى الرابطة العالمية لتوصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار

كما تم الاعلان عن ذلك في مؤتمر الشرق الاوسط 2010 في بيروت بحضور 300 زائر.

أصبحت الإمارات العربية المتحدة واحدة من كبرى الدول في العالم في مجال توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار (FTTH).

دبي، 1 ديسمبر 2010 – تُعد الإمارات العربية المتحدة أول دولة في الشرق الأوسط تدخل التصنيفات العالمية لتوصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار وفقاً للإحصاءات التي تم الكشف عنها اليوم في مؤتمر صحفي خلال مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار بالشرق الأوسط المنعقد في بيروت بلبنان.

ولكي تتمكن الدولة من الانضمام إلى التصنيف العالمي لتوصيل الألياف الضوئية إلى العقار، كان يجب أن يشترك ما يزيد عن 1% من المنازل بها في الاتصال عالي السرعة عبر التوصيل القائم على كوابل الألياف الضوئية مباشرة إلى المنازل أو المباني الخاصة بهم. وقد اجتازت الإمارات هذا الحد الأدنى بدرجة فائقة جداً، مُسجلة معدل انتشار شبكة توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار و المباني بلغ 30.8% في نهاية سبتمبر 2010. وعلى الصعيد العالمي، سجلت اليابان وكوريا الجنوبية وهونج كونج فقط معدلات أعلى في انتشار شبكة توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار أو المباني. وسوف يتم كشف الستار عن التصنيف العالمي الكامل لتوصيل الألياف الضوئية إلى العقار، بما في ذلك الإمارات العربية المتحدة في مؤتمر توصيل الألياف الضوئية إلى العقار في مدينة ميلانو في فبراير 2011.

ويرجع النمو الهائل والسريع لعمليات لنشر تقنية توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار في الإمارات العربية المتحدة إلى عدة اسباب منها مشروعات التشييد و البناء الكبيرة في المنطقة، حيث تعد تقنية توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار بمثابة قيمة مضافة إلى عمليات تنمية المساكن الجديدة. وذلك، حيث تسعى شركة الاتصالات القائمة على المشروع "اتصالات" لجعل أبوظبي أول مدينة في العالم تتم تغطيتها بالكامل بخدمة توصيل الألياف الضوئية إلى العقار قبل نهاية 2010. كما قامت شركة الاتصالات الأخرى "دو" بتوصيل الخدمة إلى المناطق السكنية الرئيسية الجديدة في دبي.

وصرح مدير المجلس الأوروبي لتوصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار (FTTH) كريس هولدن قائلاً "تعد دولة الإمارات العربية المتحدة متقدمة جداً عن غيرها من الدول بشكل واضح، وذلك بفضل مشاركة كل من شركة "اتصالات" القائمة على المشروع وشركة "دو" المنافس الرئيسي لها." وأضاف "تعتبر شركات الاتصالات الموفرة لهذه التقنية في الشرق الأوسط أن توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار أو المباني بمثابة ميزة فعلية يمكن أن تساعد على إثبات الديناميكية التي تتمتع بها على الساحة الدولية، وقد جذبت الإمارات بالفعل الأنظار إليها بهذا القفزة الديناميكية التي حققتها للدخول في التصنيف العالمي."

ووفقاً لبيانوراما سوق توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار، المنفذة لصالح مجموعة الشرق الأوسط التابعة للمجلس الأوروبي لتوصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار (FTTH) التي قامت بها شركة IDATE البحثية، فتعد الدول الأخرى بالمنطقة أقل تقدماً من حيث أسواق توصيل الألياف الضوئية للعقار، حيث تمثل الإمارات العربية المتحدة بالفعل 96% من عدد المشتركين في تقنية توصيل الألياف الضوئية إلى العقار أو المباني و76% من إجمالي المنازل التي قامت بالتوصيل في منطقة الشرق الأوسط.

ومن جانبه صرح رئيس مجموعة عمل الشرق الأوسط التابعة للمجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار (FTTH) فارس عورتاني بأنه "على الرغم من أن تقنية توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار أو المباني في منطقة الشرق الأوسط لا تزال في مهدها، فإن شركات الاتصالات يمكنها توقع الإمكانات المحتملة لنشر هذه التقنية. فلقد رأينا إعلانات تشجيعية في 2010 ونتوقع دخول المزيد من دول الشرق الأوسط في التصنيف في غضون السنوات القليلة المقبلة."

وجدير بالذكر أن مؤتمر الشرق الأوسط لتوصيل الألياف الضوئية إلى العقار تم افتتاحه بالامس تحت رعاية معالي وزير البريد والاتصالات اللبناني المهندس شربل نحاس، **الذي ألقى الخطاب الترحيبي.** ويُعد مؤتمر الشرق الأوسط لتوصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار و الذي يحمل شعار "انتقل بحياتك إلى آفاق جديدة" هو المكان المخصص لمناقشة جميع الجوانب المتعلقة بنشر توصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار في منطقة الشرق الأوسط.

يمكن الحصول على أحدث الأخبار والمعلومات حول مؤتمر الشرق الأوسط لتوصيل كوابل الألياف الضوئية إلى العقار من على موقع الويب: www.conference.ftthcouncilme.org.

- انتهى -

نبذة عن المجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار (FTTH)

المجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار هو مؤسسة صناعية تتبنى رسالة تتمثل في تسريع مدى توفر شبكات الاتصال القائمة على الألياف فائقة السرعة للمستهلكين والشركات. ويعمل المجلس على نشر هذه التقنية لأنها ستعمل على توفير مجموعة من الخدمات الجديدة من شأنها تحسين نوعية الحياة، فضلاً عن المساهمة في إيجاد بيئة أفضل وزيادة القدرة التنافسية الاقتصادية. كما يتألف المجلس من أكثر من 150 عضواً من الشركات. www.ftthcouncil.eu

تعد مجموعة الشرق الأوسط التابعة للمجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار (FTTH) مجموعة عمل خاصة بتنفيذ أغراض معينة تابعة للمجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار (FTTH). كما أنها تمثل شريكاً في العمل يضم أعضاء المجلس الأوروبي ومجلس الشرق الأوسط الجديد. من المقرر إنشاء مجلس مستقل بالشرق الأوسط لتوصيل الألياف الضوئية للعقار في يناير 2011. www.ftthcouncilme.org

مسؤولية الاتصال الإعلامي

نادية بابلي

مديرة الاتصالات

المجلس الأوروبي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار (FTTH)

+33 (0) 6 20 88 72 38

nadia.babaali@ftthcouncil.eu