

## Edition 2010 de la prestigieuse FTTH **Middle East Conference à Beyrouth**

Le FTTH Council Middle East Working Group a le plaisir d'annoncer que le ministre des Télécommunications de la République libanaise, l'ingénieur Charbel Nahas a accordé son patronage à la deuxième édition de la FTTH Middle East Conference et y prononcera vraisemblablement le discours inaugural.

L'événement a, en outre, obtenu le soutien du Dr Imad Y. Hobballah, président par intérim et CEO de la Telecommunications Regulatory Authority (TRA) libanaise, qui prendra également la parole pendant la conférence. «La TRA est heureuse d'accorder son soutien à la deuxième édition de la FTTH Middle East Conference au Liban.

Cet événement coïncide parfaitement avec les efforts du pays pour implémenter des projets de déploiement de fibre optique allant du réseau souterrain aux armoires de rue et jusqu'aux locaux d'importants clients, dans l'espoir d'atteindre l'ensemble des foyers. En parallèle, la TRA a entrepris de définir les nouveaux besoins du bâtiment qui justifient une connexion à haut débit incluant la fibre optique. La TRA est ainsi impatiente de participer à cette conférence ayant pour but de faire évoluer les consciences quant à l'importance de la technologie FTTH et de son adoption pour l'économie en général, l'industrie des télécommunications en particulier, et pour améliorer la qualité de vie», déclare le Dr Hobballah. La conférence de deux jours se tiendra à l'hôtel Mövenpick, dans la capitale libanaise, les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre prochains, sur le thème *Taking your life to new horizons*. Le programme comprend des sessions très attendues telles que des présentations d'études de cas au Moyen-Orient et en Europe, ainsi qu'une mise à jour de l'analyse globale du marché FTTH au Moyen-Orient. Des débats seront également organisés sur les réglementations en vigueur, les aspects économiques et des business cases, alors que les leaders de l'industrie dévoileront, dans le hall d'exposition, les toutes dernières technologies et solutions FTTH. Les inscriptions en ligne sont désormais ouvertes à des prix préférentiels. Pour s'inscrire ou obtenir plus d'informations sur la conférence, vous pouvez surfer sur: [www.ftthcouncilme.org](http://www.ftthcouncilme.org) ■