

Abstract Chauffage urbain de hier, prêt pour demain

La ville de demain doit composer en grande partie avec la ville d'aujourd'hui. Notamment des villes à fort pourcentage de logements sociaux ont un parc de constructions et infrastructures qui datent d'une époque où les possibilités technologies étaient moins performantes pour construire des logements à faible consommations énergétiques. Grâce aux avancés technologiques, il est possible de rénover ces installations et d'optimiser leur fonctionnement afin de réduire les consommations énergétiques et donc les dépenses pour une population défavorisée. Notre exemple montre un travail mené avec le syndicat mixte pour la Géothermie à La Courneuve qui a permis par des moyens de communications MtoM d'automatiser et ainsi optimiser la conduite du réseau de chaleur.

Intervention de Martina Kost

Salon M to M Parc des Exposition Porte de Versailles Le 5 mars 2012, 14h00 - 15h30

Sujet de la Table Ronde

• M6 Jeudi 5 avril 2012 – 14h00 - 15h30

"MtoM et environnement : vers la ville intelligente"

Gestion des logements, de l'énergie, de l'environnement, des déplacements et de l'information sont les cinq piliers de la ville intelligente. De nombreux aspects de celle-ci vont dans le sens du développement durable ; Nice et Issy les Moulineaux sont en cours d'expérimentation de ces technologies et le marché mondial des villes intelligentes, estimé à 8 milliards de dollars en 2010, devrait passer à plus de 39 milliards d'ici à 2016, selon une étude d'ABIresearch. Nos invités nous démontreront l'intérêt de ces applications pour la réduction de l'empreinte carbone, la lutte contre le réchauffement climatique et la préservation de notre environnement.

http://www.salons-solutions-electroniques.com/