



ISES ITALIA e Rinnovabili.it  
organizzano il Convegno:

## Green City, una sfida possibile



Giovedì 28 ottobre 2010 – ore 9:00/13:10  
SAIE Bologna – Gallery Hall 15-20

Più di un terzo dei consumi energetici del nostro Paese è associato al settore civile, e quindi legato ai nostri insediamenti urbani. Il contesto delle politiche internazionali obbliga oramai l'edilizia a determinati standard energetici che vanno sempre più affinandosi, fino a prevedere che al 2020 debbano esistere solo i cosiddetti "nearly zero energy buildings".

Ma la vera sfida consiste nello spostare l'asse di intervento dai singoli edifici all'intera realtà urbana, che andrebbe progettata per garantire un livello maggiore di sostenibilità, riorganizzando anche tutti i servizi connessi all'abitare quali i trasporti persone e merci ed i servizi di produzione e distribuzione energia. Ed è, soprattutto, l'approccio dell' "insediamento urbano", piuttosto che quello del singolo edificio, che garantendo un'economia di scala permette di realizzare investimenti con tempi di ritorno ragionevoli e risultati eccelsi in termini di benefici ambientali.

### PROGRAMMA

<b>9:00 – 9:15</b>	<b>Registrazione partecipanti</b>
9:15 – 9:20	Apertura lavori <b>Mauro Spagnolo</b> – Consigliere ISES ITALIA - Direttore Rinnovabili.it
9:20 – 9:30	Introduzione <b>Paolo Tabarelli de Fatis</b> – Consigliere ISES ITALIA
9:30 – 9:50	Ruolo della politica nelle strategie di sostenibilità urbana <b>On. Angelo Alessandri</b> - Presidente della VIII Commissione parlamentare Ambiente Territorio Lavori Pubblici
9:50 – 10:10	Smart grid e smart building, gli ingredienti della città futura <b>Sonia Sandei</b> – Enel Green Power
10:10 – 10:30	La mobilità urbana può essere sostenibile? <b>Guido Castelli</b> – Delegato ANCI alla Mobilità e Trasporti - Sindaco di Ascoli Piceno
10:30 – 10:50	Il ruolo degli incentivi nella strategia della sostenibilità urbana <b>Gerardo Montanino</b> – Direttore Divisione Operativa GSE
<b>10:50 – 11:20</b>	<b>Intervallo</b>
11:20 – 11:40	Energia dal terreno: le applicazioni degli impianti geotermici su scala urbana <b>Giancarlo Passaleva</b> - Presidente Unione Geotermica Italiana
11:40 – 12:00	Le nuove frontiere dell'integrazione solare in edilizia <b>Fulvio Cappelli</b> - A.D. Tegola Canadese
12:00 - 12:20	L'innovazione dei componenti trasparenti per la sostenibilità degli edifici <b>Roberto Brovazzo</b> - A.D. Schuco Italia
12:20 – 12:40	Building automation per edifici eco-compatibili <b>Davide Zanzi</b> – BTicino
12:40 – 13:00	Dalla certificazione energetica alla certificazione ambientale <b>Mario Zoccatelli</b> – Presidente GBC Italia
13:00 – 13:10	Conclusioni e chiusura dei lavori <b>Mauro Spagnolo</b> – Consigliere ISES ITALIA - Direttore Rinnovabili.it

Sponsor dell'evento

**SCHÜCO**