



ISES ITALIA
Sezione della International
Solar Energy Society

organizzato da:



Green City, una sfida possibile

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

Sponsor dell'evento

SCHÜCO

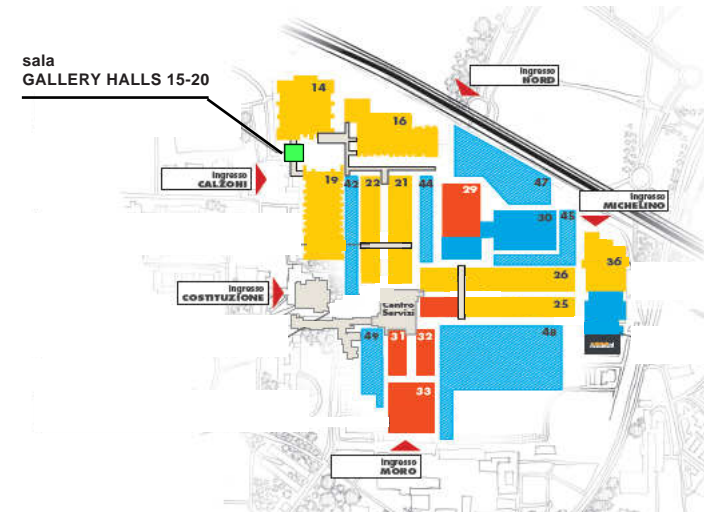
Più di un terzo dei consumi energetici del nostro Paese è generato dal settore civile e, più in generale, dagli insediamenti urbani.

Il contesto delle politiche ambientali internazionali impone all'edilizia standard energetici sempre più performanti, fino a prevedere che, nel 2020, debbano essere realizzati unicamente i cosiddetti "nearly zero energy buildings". Ma la vera sfida futura consiste nello spostare l'asse di intervento dai singoli edifici all'intera realtà urbana. Realtà che necessita di un radicale ripensamento per garantire un diverso livello di sostenibilità e di qualità della vita ai cittadini. Ciò impone inoltre la completa riorganizzazione dei servizi connessi all'abitare quali, ad esempio, i trasporti, pubblici e privati, ed i sistemi di produzione e distribuzione di energia. Dinanzi a tali presupposti, il Convegno si ripropone di far e il punto sullo stato dell'arte del complesso processo di trasformazione urbana, esplorando da una parte le modalità normative e di incentivazione previste, dall'altra le soluzioni più innovative nell'ambito dei settori coinvolti in questa vera e propria rivoluzione culturale e tecnologica.

PROGRAMMA

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

come raggiungerci



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____
Nome _____
Indirizzo _____
tel/fax _____
e-mail _____
ente appartenenza _____

La partecipazione al Convegno è GRATUITA

Si prega di confermare la propria adesione
mediante l'invio di questa scheda via fax/mail
Fax 06/77073612 info@isesitalia.it

I dati potranno essere utilizzati da ISES ITALIA e RINNOVABILI.IT
per l'invio di comunicazioni ai sensi della L.196/03

Non Autorizzo _____

segreteria organizzativa: ISES ITALIA
Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 ROMA
Tel 06/77073610 - 11 Fax 06/77073612
e-mail: info@isesitalia.it- www.isesitalia.it



&



FORUM SAIECET 2010

Dal 27 al 30 ottobre 2010, Pad. 36, Piazza SaieCet.

Tema: Sostenibilità e Risparmio energetico

Descrizione: Nuovi criteri nella progettazione, fabbricazione e messa in opera di prodotti e servizi in grado di minimizzare gli sprechi energetici degli edifici in cui le porte operano. Utilizzo dei materiali e processi produttivi che favoriscono il riciclo.

Elenco interventi e aziende:

HABITECH : "Linee guida sul contributo delle chiusure tecniche allo standard LEED". Dott.ssa Erika Endrizzi

FAAC Spa: "Nuovo concetto di risparmio energetico e maggior confort nell'utilizzo delle porte automatiche". Dott.ssa Sylvia De Paepe

GEZE Srl: "Geze Gemad : un modello matematico per ottimizzare gli ingressi automatici dal punto di vista del risparmio energetico." Dott. Massimo Paci

GASPEROTTI Srl: "Serie Klima: linea di porte marcate CE con alte prestazioni di isolamento termico ed acustico". Ing. Renato Gasperotti

IM.VA Srl: "Il risparmio energetico e le chiusure industriali: ISOMAX, porte e portoni a Taglio Termico." Dott. Corrado Caretti

PONZI INGRESSI AUTOMATICI Srl: "Ingresso automatico pedonale ad elevato risparmio energetico: una soluzione applicativa reale". Ing. Gianfranco Cenni



&



Tema: Accessibilità

Descrizione: Soluzioni mirate affinché tutte le categorie di utilizzatori (bambini, anziani, diversamente abili,...) abbiano disponibili accessi privi di rischio, confortevoli e sicuri. Evoluzione dei sistemi di motorizzazione ed automazione per rendere più facile l'uso delle porte e massimizzare le richieste di accessibilità.

Elenco interventi e aziende:

SMOES Srl: "AvantGate SMOES: un cancello proiettato nel futuro, per massimizzare l'accessibilità moderna." Dott. Loris Gentili

GEZE Srl: "Geze per la domotica : soluzioni semplici ed innovative per l'automazione degli ingressi nell'area domestica e negli ambienti che richiedono alti standard di comfort. Dott. Massimo Paci

SECCO SISTEMI Spa: "La finestra performante applicata da edifici di elevato contenuto architettonico: la proposta Secco Sistemi". Dott. Ing. Antonio Poletto

ELCEN AUTOMATT Snc: "Cancello ad alzata bilanciato ELCENFER: per la soluzione installativa in ogni situazione di spazio e territorio, con certezza di funzionalità, sicurezza ed armonia estetico-ambientale." P.I. Angelo Vidotto

ARCO INDUSTRIE Srl: "Una nuova soluzione per la porta sezionale da garage che garantisce la massima accessibilità con il minimo ingombro". Ing. Olivo Bollettini

PONZI INGRESSI AUTOMATICI Srl: "Porte pedonali automatizzate : coniugare funzionalità e sicurezza nel rispetto delle vigenti Direttive." Ing. Gianfranco Cenni



&



Tema: Servizi qualificati di installazione e manutenzione.

Descrizione: Servizi di installazione e manutenzione eseguiti da operatori professionali e qualificati, quale aspetto chiave in grado di garantire prestazioni di sicurezza ed efficienza energetica delle porte. Ridotto impatto ambientale grazie all'allungamento della vita lavorativa utile dei prodotti e al calo dei guasti di emergenza.

Elenco interventi e aziende:

GEZE Srl: "Geze Service : servizi ad alto valore aggiunto e contenuto tecnologico per gli utenti di ingressi e sistemi automatici per la ventilazione e l'evacuazione del fumo e del calore." Dott. Massimo Paci

UCCT: "Progetto di norma UNI per la qualifica degli installatori e manutentori di chiusure tagliafuoco." Arch. Mario Sanvito

IM.VA Srl: "Un nuovo concetto di chiusura industriale: VERTIGO, ottimizzazione degli spazi con un basso impatto sui costi di manutenzione". Dott. Corrado Caretti

ELCEN AUTOMATT Snc: "ELCENFER: il marchio che comprende anche un metodo innovativo per la posa di cancelli e la loro automazione per mezzo del falso telaio." P.I. Angelo Vidotto

GENIUS Spa: "Automazioni per cancelli, porte, garage e barriere. Installazioni certificate e manutenzione programmata a garanzia dell'utente ed a tutela dell'installatore." Dott. Giampaolo Bertocchi

PONZI INGRESSI AUTOMATICI Srl: "Il servizio al cliente che garantisce il prodotto di qualità." Sig. Bruno Golinelli.