

# Il Risparmio Energetico

Soluzioni progettuali e corretta messa in opera del sistema edificio-impianto

**SAIE - SAIE Energia**  
**Fiera Bologna**

Gallery Hall 15-20

27 ottobre 2010, ore 13.30



**Iscrizione gratuita ma obbligatoria**  
**tramite sito: [www.ilConvegno.org/SAIE](http://www.ilConvegno.org/SAIE)**  
**area "Accredito Partecipanti"**

Nel Foyer della Sala alcuni responsabili tecnici delle Aziende Partner saranno a Vostra disposizione per consulenze tecniche sui materiali e le tecnologie più innovative per l'efficienza energetica.

**Nel corso del Convegno verrà consegnato gratuitamente a tutti i partecipanti:**

- 1 copia della rivista CasaClima
- 1 copia della rivista Biocasa
- 1 copia del Bollettino Legislazione Tecnica
- Attestato di Partecipazione
- Atti del Convegno
- Documentazione tecnica Aziende Partner

organizzato da:



in collaborazione con:



con il patrocinio di:



## Come arrivare

### in auto

Dalle autostrade provenienti da Firenze, Milano e Ancona:  
- Uscire direttamente al nuovo casello "BOLOGNA FIERA" sull'autostrada A14

Dall'autostrada proviente da Padova:  
- Tangenziale uscita 8 per Ingressi Nord, Michelino, Moro e Parcheggio Michelino  
- Tangenziale uscita 7 per Ingresso e Parcheggio Costituzione

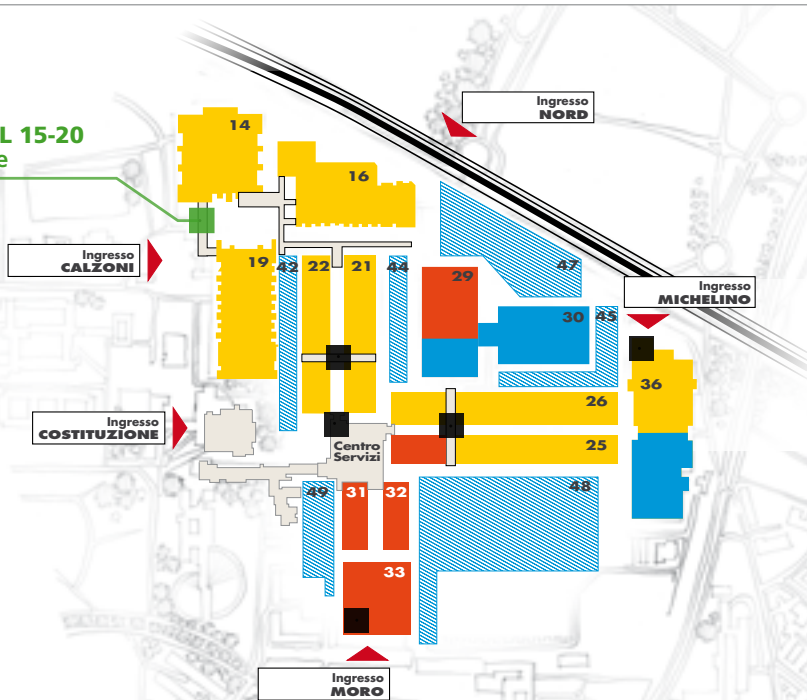
### in treno

La Stazione Centrale di Bologna si trova a soli 10 minuti da BolognaFiere: l'autobus (linee 35, 38 e navetta F) la collega all'ingresso di Piazza Costituzione

### dall'aeroporto

L'Aeroporto Internazionale Guglielmo Marconi è direttamente collegato a BolognaFiere grazie al comodo servizio navetta AEROBUS BLQ (ogni mezz'ora). Il Quartiere fieristico dista dall'aeroporto circa 9 Km. Con il taxi: 15 minuti.

**GALLERY HALL 15-20**  
piano superiore



# Programma del Convegno

ore 13,00

**Registrazione partecipanti**

Tecnologie sostenibili  
per il risparmio energetico.  
Sistemi di copertura  
**Fulvio Bianchi**

Schermature delle vetrate con  
pellicole antisolari a lunga durata  
**Claudio Marsilli**

ore 13,30

**Inizio dei lavori**

La Termografia per il risparmio  
energetico e le energie rinnovabili  
**Fabrizio Radice**

Come progettare edifici  
prestazionali in laterizio  
**Roberto Calliari**

Think different. Nuove regole per  
una vera efficienza energetica  
**Stefano Fattor**

Utilizzo di pitture riflettenti per  
il raffrescamento passivo delle  
coperture e l'aumento del rendimento  
energetico dei sistemi fotovoltaici  
**Cristiano Vassanelli**

Sistema di intonaci alla calce  
al servizio della riqualificazione  
energetica  
**Andrea Sandri**

Soluzioni progettuali e corretta messa  
in opera del sistema edificio-impianto  
**Giuseppe Ottaviani**

Muratura facciavista termoisolante:  
una soluzione monoparete per  
tamponamenti civili ed industriali  
**Riccardo Cecconi**

ore 16,30  
**Dibattito**

Coppi e tegole in cotto fotovoltaici  
**Aurelio Costa**

ore 17,00  
**Chiusura dei lavori**

## Gli Sponsor in ordine alfabetico

Edifici e coperture in legno



[www.balken.it](http://www.balken.it)



[www.eurotherm.info](http://www.eurotherm.info)



[www.flir.com/thg](http://www.flir.com/thg)

**GRIFFNER**

[www.griffner.com](http://www.griffner.com)



[www.index-spa.com](http://www.index-spa.com)

Industrie  
Cotto Possagno

[www.cottopossagno.com](http://www.cottopossagno.com)

**Internorm**  
Fenster • Windows • Finestre • Fenêtres

[www.internorm.it](http://www.internorm.it)



[www.isolare.it](http://www.isolare.it)



[www.latercom.net](http://www.latercom.net)



[www.logical.it](http://www.logical.it)

**naturalia-BAU**

Costruire sano... vivere meglio

[www.naturalia-bau.it](http://www.naturalia-bau.it)



[www.riwega.com](http://www.riwega.com)



[www.rofix.com](http://www.rofix.com)



[www.serisolar.com](http://www.serisolar.com)



[www.sika.it](http://www.sika.it)



[www.unibloc.it](http://www.unibloc.it)



[www.uniflair.com](http://www.uniflair.com)

## Media Partner



L'Editrice dell'Edilizia

