

MODULO DI ISCRIZIONE. Ai fini della registrazione, è necessario compilare il seguente modulo in ogni sua parte.

nome e cognome			indirizzo		
CAP	città	provincia	telefono	fax	
e-mail			TITOLO DI STUDIO <input type="radio"/> arch. <input type="radio"/> geom. <input type="radio"/> ing. <input type="radio"/> altro		
SETTORE D'IMPIEGO <input type="radio"/> privato <input type="radio"/> pubblico			LIBERO PROFESSIONISTA <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no		
società/ente					

DESIDERO PARTECIPARE AI CONVEGNI NELLA/E GIORNATA/E 15/10 BOLOGNA 16/10 BOLOGNA




INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 196/2003. I dati personali forniti dall'interessato con la compilazione del presente form sono trattati anche con strumenti informatici per l'esecuzione degli obblighi contrattuali relativi alla realizzazione dell'iniziativa denominata "Efficienza Energetica in Edilizia", per scopi statistici e di finalità commerciali e di marketing comprensive di comunicazione agli sponsor e ai partner dell'iniziativa. Il conferimento dei dati ed il relativo consenso al trattamento sono facoltativi; resta inteso che in caso di mancato conferimento/consenso non sarà possibile lo svolgimento delle attività sopra descritte, ma non verrà pregiudicata la partecipazione al seminario. Tali dati, ai fini sopra indicati, possono essere trattati in Italia ed all'estero dai Responsabili e dagli Incaricati del settore Amministrazione e del settore Marketing appositamente individuati. Il Titolare del trattamento è BolognaFiere Web S.r.l., con sede in Bologna in Via Maserati n° 20, in contitolarità con alcune società collegate. L'interessato ha il diritto di accedere ai dati che lo riguardano e di esercitare i diritti di integrazione, rettifica, aggiornamento, ecc., garantiti dall'art. 7 del Decreto Legislativo n° 196/2003, rivolgendosi al Responsabile per il riscontro all'interessato (Direttore del Personale, Organizzazione e Servizi di BolognaFiere S.p.A.), reperibile presso BolognaFiere S.p.A., Viale della Fiera n° 20, e-mail privacy@bolognafiere.it. Ulteriori informazioni anche riguardanti l'elenco aggiornato dei Responsabili del trattamento possono essere reperite alla pagina Web www.bolognafiere.it/privacy. L'interessato, presa visione della informativa ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n° 196/2003, rilascia espresso consenso al trattamento dei dati personali per le attività sopra descritte.




Data _____/_____/_____




Firma _____






PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI BolognaFiereWeb srl - Tel. 051/4158167 - e-mail: info@bolognafiereweb.it - www.edilio.it/go/appuntamenti




SECRETARIA ORGANIZZATIVA: BolognaFiereWeb srl
Via A. Maserati 20 - 40128 Bologna - Tel 051/4158167 - Fax 051/4154887 - www.bolognafiereweb.it - info@bolognafiereweb.it - www.edilio.it

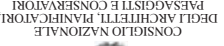







Un progetto di  in collaborazione con  

Un progetto di  in collaborazione con  

Main Partner:  Main Sponsor:  Con il contributo di: 

Con il contributo scientifico di:     




Con il contributo media di:   

Si ringrazia per il patrocinio:        

II edizione

EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA
NORMATIVA INCENTIVI TECNOLOGIE

BOLOGNA - SAIE 15 e 16 ottobre 2008
Quartiere fieristico, Centro Servizi blocco D, Sala Concerto

-  **15 ottobre**
Efficienza energetica e certificazione degli edifici
-  **16 ottobre**
Riqualificazione energetica degli edifici esistenti
-  **Gli atti in cd-rom**

È il progetto formativo con cui Edilio, in collaborazione con SAI Energia e Il Sole 24ORE, risponde alla sempre più viva attenzione verso le tecniche di progettazione e riqualificazione degli edifici in base ai criteri dell'efficienza energetica. L'evento intende fornire ai professionisti, alle imprese e amministrazioni pubbliche il quadro complessivo di norme, finanziamenti ed evoluzione tecnologica in materia di efficienza energetica nel settore delle costruzioni. Il progetto è articolato su due livelli paralleli: due giornate di approfondimento in aula in programma a Roma e Bologna, e il pratico cd-rom che, raccogliendo atti e contenuti tecnico-normativi elaborati dal Comitato scientifico, rappresenta un utile strumento di lavoro.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

DESTINATARI • liberi professionisti attivi in studi professionali individuali o associati • tecnici alle dipendenze di enti pubblici • imprenditori e manager delle imprese edili • chiunque svolga attività legate alla progettazione edilizia, a qualsiasi livello operativo, teorico o accademico.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI Gli autorevoli contributi scientifici e l'esperienza di qualificati relatori garantiscono ai professionisti del settore l'ampliamento di conoscenze teoriche, pratiche e applicative sul tema.



RELATORI **Roberto Moneta**, Ministero dello Sviluppo Economico • **Ivan Cicconi**, Direttore ITACA • **Giampaolo Valentini**, ENEA/ACS - CdL Efficienza Energetica C.R. Casaccia • **Augusto Colle**, CTI (Comitato Termotecnico Italiano) • **Stefano Delli**, Responsabile ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) Bologna • **Stefano Mostardi**, Brainstorm SRL, Bologna • **Norbert Lantschner**, Direttore Agenzia CasaClima • **Angelo Mingozzi**, Presidente di Ricerca e Progetto (Galassi, Mingozzi e associati in Bologna); Docente di "Architettura Tecnica III" al Corso di Laurea di Ingegneria Edile-Architettura, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna; Docente di "Progettazione integrale ecosostenibile" al master Universitario di II livello di "Architettura Ecosostenibile" Alma Mater Studiorum, Università di Bologna • **Sergio Bottiglioni**, Associato a Ricerca e Progetto (Galassi, Mingozzi e associati in Bologna); Docente di "Controllo del progetto" al master Universitario di II livello di "Architettura Ecosostenibile" Alma Mater Studiorum, Università di Bologna • **Roberto Sciarrino** Technical Services Rep. Vaillant • **Ignazio Termine** Technical Services Rep. Vaillant • **Fabrizio Vimercati** OTIS • **Lorenzo Giordano** OTIS

STRUTTURA DEGLI INCONTRI Gli incontri hanno inizio alle ore 9.00 e si concludono alle ore 17.30. Ogni giornata di lavoro è articolata in due sessioni, una mattutina e una pomeridiana.



CD-ROM Disponibile in occasione delle giornate di convegni, il Cd-rom contiene:

- **Atti dei convegni** (Roma, 28 e 29 maggio 2008 - Bologna, 15 e 16 ottobre 2008)
- **Progetti e dossier a cura de Il Sole 24ORE**
 - da Il Sole 24ORE Arketipo,
 - da Edilizia e territorio
 - da Ambiente&sicurezza
- **Per i professionisti tecnici**
- **Documentazione tecnica a cura delle aziende Sponsor**

COME ISCRIVERSI

- inviando a mezzo posta copia del modulo di iscrizione a: BolognaFiereWeb srl - Via Maserati 20 - 40128 Bologna
- a mezzo telefax al numero 051/4154887 • via internet, modulo di iscrizione su www.edilio.it/go/appuntamenti

15/16-10 BOLOGNA

Quartiere Fieristico - Centro servizi, blocco D, Sala Concerto

15 OTTOBRE

EFFICIENZA ENERGETICA E CERTIFICAZIONE DEGLI EDIFICI

9.00-13.00 I contesti di riferimento legislativo in materia di efficienza energetica degli edifici

Introduzione lavori: Roberto Moneta, Ministero dello Sviluppo Economico • Il quadro generale del tema efficienza energetica degli edifici nei suoi aspetti normativi nazionale e locali, le politiche di incentivazione e di stato di avanzamento delle linee guida in merito a procedure e metodologie di calcolo.

14.00-17.30 Efficienza energetica in ambito bioedilizia

In rassegna le tecnologie costruttive atte a produrre efficienza energetica in ambito bioedilizia. Particolare attenzione agli aspetti legati alla qualità dell'involucro edilizio, al comfort e al sistema edificio-impianti.

16 OTTOBRE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI E DEL SISTEMA IMPIANTO

9.00-13.00 Riqualificazione energetica degli edifici esistenti e del sistema impianto

Introduzione lavori: Norbert Lantschner, Direttore Agenzia CasaClima • Costruire, abitare, vivere a basso consumo. Sessione dedicata alla sfida dell'efficienza nella nuova edilizia e nel risanamento delle preesistenze, attraverso le buone pratiche del costruire. Dalle tecniche costruttive, all'analisi dei materiali, dall'impiantistica alla normativa edilizia e urbanistica.

14.00-17.30 Progettazione di nuovi edifici e loro ottimizzazione energetica in rapporto alla scala dell'edificio e alla destinazione d'uso.

Casi di progettazione finalizzata al raggiungimento dell'efficienza energetica in edilizia terziaria (scolastica, ospedaliera). Analisi degli aspetti di comfort, illuminazione, condizionamento.

Maggiori informazioni www.edilio.it/go/appuntamenti