

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