Scheda di partecipazione

Convegno

Efficienza Energetica dell'Edilizia **RUOLO E FUNZIONE DEL PROGETTO INTEGRATO**

Nome
Cognome
Ente/Azienda
Ruolo
Attività
Indirizzo
Cap Città
Tel Fax
E – mail

Compilando la presente scheda si potrà ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, nel pieno rispetto di quanto disposto dal D.L. 196 del 30/6/2003 e successive modifiche ed integrazioni. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in gualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Roma 26.10.2007 Firma

Organizzazione

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti

Partecipazione

- ANIAI
- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Spazio Professionisti

Sponsor



La partecipazione al Convegno è gratuita. Si prega confermare la presenza alla Segreteria del Convegno. Ai primi 100 iscritti verrà consegnata una pubblicazione dell'ENEA sull'energia ed a coloro che ne fanno richiesta via fax al momento della preiscrizione al Convegno verrà rilasciato dall'URIA, alla chiusura dei lavori, un attestato di partecipazione.

Come arrivare alla Fiera di Roma

Con auto privata: prendere l'Autostrada Roma-Fiumicino e quindi sequire le indicazioni per la Fiera di Roma. Per impostare il navigatore satellitare l'indirizzo della Fiera è: Via Portuense 1555 – Roma Con Trasporto pubblico: Dalle Stazioni Tuscolana, Tiburtina, Ostiense collegate alle Linee A e B della Metropolitana prendere il Treno FR1 - direzione Fiumicino e scendere alla Fermata Fiera Roma. Frequenza treni FR1 15 min. circa, tariffa biglietto integrato metro+treno 1 Euro; dalla fermata prendere il camminamento diretto oppure, un bus navetta che vi porterà all'ingresso Porta Nord

Dall'Aeroporto Fiumicino: in taxi (circa 10 minuti) in treno prendere la linea FR1 direzione Roma e scendere alla fermata Fiera di Roma.

> URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102 Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella tel. 06.7004993 - fax 06.97258812 e - mail uriaroma@fastwebnet.it

> > **SEVICOL Segreteria Generale** Settimana della Vita Collettiva

00192 Roma - Via Vigliena, 10 Tel. +39 063230177 Fax +39 063211359 - +39 1782275692

E - mail sevicol@sevicol.it





Conferenza Nazionale ANIAI

Efficienza Energetica nell'Edilizia **RUOLO E FUNZIONE DEL PROGETTO INTEGRATO**



Patrocinio









Nell'ambito della



Roma, venerdì 26 ottobre 2007, ore 9,30 - 13,30 Sala E Pad. SC4 Nuova Fiera di Roma

Via Portuense, 1455 (Località Ponte Galeria)

Efficienza Energetica nell'Edilizia RUOLO E FUNZIONE DEL PROGETTO INTEGRATO

L'efficienza energetica negli edifici è diventata un elemento essenziale della progettazione che deve sempre più tendereal contenimento dei consumi, delle emissioni di gas inquinantiead accrescere l'uso delle energie rinnovabili.

Il progettista oggi è, dunque, chiamato a far fronte ad un ciclo completo dal momento in cui il bene è progettato fino alla sua dismissione con il chiaro fine di concepire un complesso sostenibile con l'uso d'energia pulita. Già nel 2006 l'**URIA** ha inteso con il Convegno "Il Risparmio Energetico nell'Edilizia" affrontare il tema della qualità del progetto e quest'anno si propone di approfondire il rapporto esistente fra Committenza, Progettazione e Tecnologia affinché dalla capacità di cooperare alle diverse scale d'esigenze e livelli si dia concreta risposta alla domanda di trasformazione, alla urgenza delle richieste della sostenibilità.

Le prospettive di sviluppo delle tecnologie, vedi ad esempio i sistemi fotovoltaici, devono interconnettersi con gli altri metodi attivi e passivi affinché da un'adozione integrata degli stessi si persegua il miglior risultato sostenibile. In un territorio come il nostro le esigenze di raffrescamento del periodo estivo sono ormai superiori a quelle di riscaldamento della stagione invernale ed in tale ambito s'inquadra la nuova normativa energetica che pur tendendo ad un'edilizia certificata si pone nuovi quesiti sui metodi costruttivi, sui materiali, sui componenti, sulle tecnologie, su tutti quegli elementi che fanno parte di una progettazione di qualità, utili non solo al controllo dei consumi energetici ma anche ad una migliore condizione abitativa con costi di gestione limitati e controllabili.

Dal 1º luglio, come previsto dal Dlgs 311/2006, che ha modificato il Dlgs 192/2005, il certificato energetico è diventato obbligatorio per tutti gli edifici oltre i 1000 mq di superficie che saranno immessi sul mercato immobiliare e viene, inoltre, fissato il calendario che stabilisce l'entrata in vigore dell'obbligo di certificazione. Vista la consistenza e la rilevanza del settore si ritiene che il margine d'intervento sia elevato ed in tale ambito adeguati investimenti pubblici potranno avere tempi brevi di ritorno ed un effetto volano sull'economia.

La nostra vita, il nostro mondo, la nostra società dipendono dall'energia, l'imparare a risparmiarla e a sfruttarla al meglio equivale a creare il nostro futuro sostenibile: equivale alla nostra libertà.

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei Partecipanti

10,00 Apertura dei Lavori

- dott. arch. Giancarlo Sapio
 V. Presidente ANIAI
 Presidente URIA
- prof. dott. Umberto Salinas
 Consigliere Ministro on. Di Pietro
- on. dott. Bruno Astorre
 Assessore LL.PP. Regione Lazio
- on. dott. Giancarlo D'Alessandro Assessore LL.PP. Comune di Roma
- prof. Luigi Paganetto Presidente ENEA
- dott. ing. Francesco Duilio Rossi Presidente Ordine Ingegneri di Roma
- dott. arch. Jacopo Fedi
 V. Presidente Roma Energia

10.30 Relazioni

- dott. arch. Amedeo Schiattarella Presidente Ordine Architetti Roma "Architettura = Sostenibilità"
- dott. arch. Pierfrancesco Mauro Federproprietà - Arpe Ambiente "Certificazione ed Aggregazione della Proprietà"

- prof. ing. Livio de Santoli
 Energy Manager Univ. La Sapienza Roma
 "Il Ruolo del Progettista per un'Efficiente Politica Energetica nel Territorio"
- dott. arch. Bruno Salsedo
 Direttore Generale Roma Energia
 "Integrazione Architettonica delle Rinnovabili in un Contesto di Adeguamento della Legislazione e della Normativa Edilizia"
- dott. arch. Gaetano Fasano
 Enea
 "Efficienza Energetica e FERN: le Nuove Prospettive"
- dott. ing. Paolo Clemente
 Enea
 "Efficienza Energetica e Sicurezza Sismica"
- on. dott. Paolo Cento
 Sottosegretario Ministero Economia e Finanze
- dott. arch. Ugo Terzi
 Resp. Tecnico Normativo Federlegno
 "LCA Il Legno per la Costruzione
 dell'Architettura"
- dott. ing. Giovanni Lispi
 Sorgenia
 "Efficienza: una Nuova Risorsa
 Energetica"

13.00 Interventi

13,30 Chiusura dei lavori

dott. arch. Giancarlo Sapio
 V. Presidente ANIAI
 Presidente URIA

13,40 Cocktail di Saluto