

Scheda di partecipazione

Conferenza Nazionale ANIAI 2006

Il Risparmio Energetico nell'Edilizia
Qualità del progetto, Tecnologia, Sostenibilità

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Ruolo

Attività

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

E-mail

Compilando la seguente 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 e dalla legge 675/96. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Roma 17.11.2006 Firma

Organizzazione

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti

Partecipazione

- ENEA
- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Università La Sapienza Roma
- Università Roma Tre

La partecipazione al Convegno è **gratuita**. Si prega confermare la presenza alla Segreteria del Convegno. Ai primi 100 studenti universitari iscritti verrà consegnata una pubblicazione dell'ENEA sull'energia ed a coloro che ne faranno richiesta verrà rilasciato dall'URIA un attestato di partecipazione alla chiusura dei lavori. Agli studenti delle Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" e "Valle Giulia" dell'Università La Sapienza, che presenteranno, dopo accordi con il proprio docente, una tesina sui lavori della Conferenza verrà riconosciuto credito formativo.

Si prega confermare la partecipazione
alla Segreteria del Convegno presso l'URIA
Tel. - Fax 06.7004993
E-mail uriaroma@libero.it

URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102
Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
Tel. 06.7004993 - Fax 06.97258812
E-mail uriaroma@fastwebnet.it
uriaroma@libero.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 2006

ANIAI

Il Risparmio Energetico nell'Edilizia

Qualità del Progetto, Tecnologia, Sostenibilità

Con il patrocinio



REGIONE LAZIO



Comune di Roma
Commissione Speciale Roma Capitale
Direzionalità - Accoglienza
Relazioni Internazionali - Rapporti Istituzionali

oice

Associazioni delle organizzazioni di ingegneria,
di architettura e di consulenza tecnico-economica
REGIONE LAZIO
CONFINDUSTRIA

Nell'ambito della



**SPAZIO
PROFESSIONISTI**

Roma, venerdì 17 novembre 2006, ore 9,30 - 17,30
Fiera di Roma "Sala E"
Via Cristoforo Colombo, 293

Conferenza Nazionale ANIAI 2006

Risparmio Energetico nell'Edilizia

Qualità del progetto, Tecnologia, Sostenibilità

L'energia è la civiltà, ma il prezzo che l'uomo le deve pagare è molto alto in termini di inquinamento, costi e salute. La dipendenza energetica, l'aumento dei consumi, il continuo lievitare dei costi e gli impegni derivanti dal "Protocollo di Kyoto", costituiscono alcuni dei principali problemi da affrontare al fine di individuare e coordinare tutte quelle iniziative atte a perseguire l'efficienza unitamente ad uno sviluppo sostenibile dei relativi distretti.

L'annuale Conferenza Nazionale dell'ANIAI, organizzata dall'URIA, affronta il tema energetico che sempre di più adombra il nostro futuro limitando la sua analisi al comparto dell'edilizia. L'uso razionale delle risorse, il miglioramento dell'efficienza, la ricerca tecnologica, la realizzazione di edifici a basso consumo ed un suo intelligente dell'energia sono requisiti atti a perseguire sia la riduzione della dispersione di calore sia il consumo dei combustibili.

In tale ottica dall'8 ottobre 2006 per le nuove costruzioni e nel caso di ampliamenti superiori al 20% della volumetria o in caso di ristrutturazione per quegli edifici con superficie utile calpestabile di oltre 1.000 metri quadrati, è obbligatorio dotarsi di un attestato di *certificazione energetica* che garantisca i livelli di consumo. Il Direttore dei Lavori, inoltre, al termine delle opere, dovrà assicurare la conformità delle stesse alle norme di contenimento energetico d.lgs. 192/2005 (attuazione della Direttiva Europea 2002/91/CE). Infine in data 6 ottobre 2006 la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha approvato uno schema di decreto legislativo che modifica alcune parti della normativa di recepimento della direttiva europea del 2001; atto che è stato trasmesso al parere della Conferenza unificata e delle Commissioni parlamentari.

L'integrazione fra la progettazione architettonica e quella energetico-impiantistica deve, pertanto, tendere al miglioramento del rendimento in termini di costi-benefici e per ottenere questi traguardi è necessario anche un cambio culturale dell'utente; una maggiore consapevolezza dei problemi accanto a linee guida attuabili da parte di tutti gli operatori del processo costruttivo. È necessaria, quindi, una volontà comune tesa ad una sempre migliore qualità della vita e ad uno sviluppo sostenibile della nostra civiltà.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei Partecipanti

9.30 Apertura dei Lavori

- **prof. ing. Adolfo Colombo**
Presidente ANIAI
- **on. dott. Luigi Meduri**
Sottosegretario Ministero delle Infrastrutture
- **on. dott. Raffaele Ranucci**
Assessore Sviluppo Economico
Ricerca Innovazione e Turismo Regione Lazio
- **on. Francesco Smedile**
Presidente Commissione Speciale
Roma Capitale
- **prof. dott. Luigi Paganetto**
Commissario Straordinario ENEA
- **prof. ing. Donato Carlea**
Dir. Gen. Autorità Vigilanza sui LL.PP.
- **dott. arch. Giancarlo Sapiro**
Presidente URIA

10.30 Prima Sessione

Moderatore: **prof. ing. Adolfo Colombo**

- **on. dott. Paolo Cento**
Sottosegretario Ministero Economia e Finanze
- **dott. arch. Gaetano Fasano**
ENEA
*Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili:
d.l. 192/05 e il Processo Progettuale*
- **prof. arch. Marco Sala**
Facoltà Architettura Univ. Firenze
Il Progetto Sostenibile: dalla Teoria alla Pratica
- **prof. ing. Livio de Santoli**
Energy Manager Univ. La Sapienza di Roma
*Il Programma delle Isole Energetiche
per l'Università La Sapienza*
- **prof. arch. Mario Losasso**
Facoltà Architettura Univ. Federico II Napoli
*Il Controllo Tecnico del Progetto
per il Risparmio Energetico*

- **prof. arch. Fabrizio Orlandi**
Facoltà Architettura "Ludovico Quaroni"
Univ. La Sapienza Roma
L'Ecoefficienza Energetica in Architettura

- **prof. ing. Gianni Silvestrini**
Consigliere Ministro Sviluppo Economico
*La Rivoluzione Energetica
in Arrivo nell'Edilizia*

- **dott. Chicco Testa**
Presidente Roma Metropolitana
*La Sostenibilità Ambientale
nella Politica dei Trasporti*

13.30 Pausa Pranzo

15.00 Seconda Sessione

Moderatore: **dott. arch. Giancarlo Sapiro**

- **dott. ing. Paolo Buzzetti**
Presidente ANCE

- **prof. ing. Franco Gugliermetti**
Direttore Dip. Fisica Tecnica
Univ. La Sapienza / Collaboratore OICE

- **dott. ing. Francesco La Pinta**
ARPE - Federproprietà

- **dott. arch. Ester Marino**
SEVICOL

- **dott. arch. Giulio Mizzoni**
ENEA

- **dott. arch. Loredana Mozzilli**
Consigliere CdA ATER Roma

- **dott. Luca Navarra**
Presidente Gruppo Giovani ACER

- **dott. arch. Amedeo Schiattarella**
Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
di Roma e provincia

17.00 Tavola Rotonda

Associazioni Federate

Moderatore: **prof. arch. Alessandro Castagnaro**

18.00 Chiusura dei lavori

- **dott. arch. Giancarlo Sapiro**
Presidente URIA