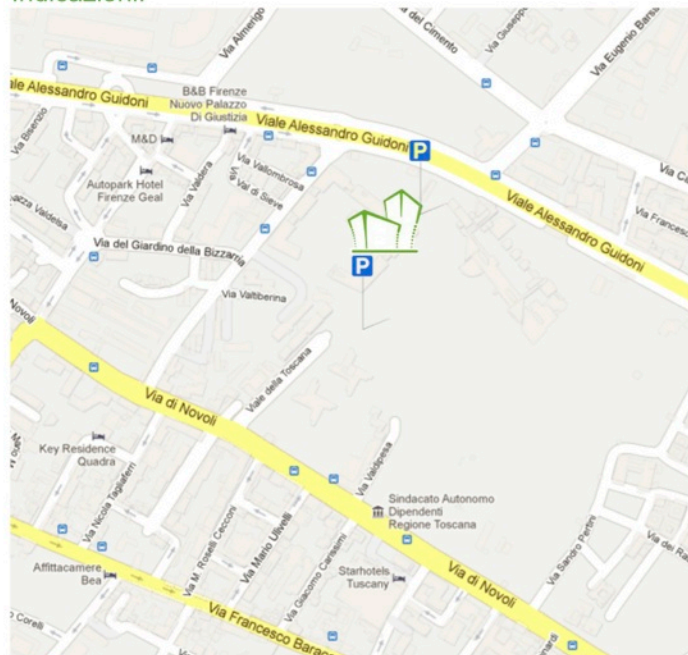


Indicazioni:



SEDE DEL CONVEGNO:
Auditorium "Cosimo Ridolfi" di Banca CR Firenze
via Carlo Magno, 7 - Novoli
ingresso anche da v.le A. Guidoni
50122 Firenze

SEGRETERIA DEL CONVEGNO:
Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana
viale Milton, 65
50129 Firenze
Tel. 055 2381839
Fax 055 2655882
info@federazioneingegneri.toscana.it
www.federazioneingegneri.toscana.it

Il convegno si propone di trattare temi importanti come la ricerca dell'efficienza energetica in edilizia, tema in linea con i principi della sostenibilità, di salvaguardia dell'ambiente e di politica di contenimento dei consumi.

Saranno affrontati i differenti approcci all'efficienza energetica, compreso le nuove iniziative in merito al ricorso ad energie rinnovabili nelle nuove costruzioni e nel patrimonio edilizio esistente.

Il tutto attraverso il punto di vista degli ingegneri, figure chiave in questo processo.

Organizzato da:



Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri Toscana



Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Con il patrocinio di:



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



CONFINDUSTRIA FIRENZE



Comune di Firenze



Con il contributo di:



Federazione Regionale degli Ordini
degli Ingegneri della Toscana

ENERGIA E SOSTENIBILITA'

EFFICIENZA ENERGETICA
E SOSTENIBILITA' IN EDILIZIA

Auditorium "Cosimo Ridolfi"
di Banca CR Firenze

via Carlo Magno, 7
Novoli - 50122 Firenze

Firenze
06/07 GIUGNO 2013

GIOVEDI' 06 GIUGNO 2013

Sessione pomeridiana:

OSSERVATORIO NAZIONALE SULLA EFFICIENZA
ENERGETICA NEL SETTORE EDILIZIO

VENERDI' 07 GIUGNO 2013

Sessione mattutina:

EFFICIENZA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
A 8 ANNI DAL D.LGS 192/05

Sessione pomeridiana:

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITA': SVILUPPI
FUTURI E INNOVAZIONE

Il convegno è stato promosso dalla
Commissione Energia e Impianti
Federazione Regionale Ordini Ingegneri
Toscana.

Coordinatori:
Ing. Luciano Del Seppia
Ing. Giampaolo Munafò
Ing. Luigi Petri

GIOVEDÌ 06 GIUGNO 2013 *pomeriggio*

Osservatorio nazionale sulla efficienza energetica nel settore edilizio

14:00 - 14:30 Registrazione partecipanti

14:45 - 15:00 Saluto dell'organizzazione e introduzione ai lavori: Presidente Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana: **Ing. Paolo De Santi**

15:00 - 15:20 La situazione energetica nelle nuove costruzioni e nel patrimonio edilizio esistente: **Ing. Giampaolo Munafò**, Commissione Energia e Impianti della Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana

15:20 - 15:35 Opportunità di miglioramento attraverso i servizi energetici: **Ing. Luciano Del Seppia**, Commissione Energia e Impianti della Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana

15:35 - 15:50 Il tema dell'energia e la figura dell'ingegnere. Il coordinamento nazionale del CNI, opportunità di connessione tra amministrazioni centrali e referenti locali: **Ing. Gaetano Fede**, Commissione Energia del CNI

15:50 - 17:50 Stato applicativo a livello nazionale e regionale: Il punto di vista delle Regioni. Introduzione e coordinamento: **Ing. Luigi Petri**, Commissione Energia e Impianti della Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana. Esposizione da parte delle commissioni Energia e Impianti di Federazioni, Consulte ed Ordini delle varie Regioni interpellate

17:50 - 18:30 Dibattito: Il contributo dell'Ingegnere nel settore - Analisi dei risultati dell'Osservatorio - Il ruolo delle Commissioni Tecniche - La Commissione Tecnica degli Ingegneri d'Italia - Valutazione economica delle prestazioni degli Ingegneri

VENERDÌ 07 GIUGNO 2013 *mattina*

Efficienza e certificazione energetica a 8 anni dal D.Lgs 192/05

8:30 - 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 - 9:15 Saluto dell'organizzazione e ringraziamenti: **Ing. Paolo De Santi**, Presidente Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana

9:15 - 9:30 Saluto del Presidente della Banca CR di Firenze: **Prof. Avv. Giuseppe Morbidelli**

9:30 - 9:45 Saluto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri: **Ing. Armando Zambrano**, Presidente CNI

9:45 - 10:00 L'evoluzione della figura dell'ingegnere, competenze e professionalità: **Ing. Giovanni Cardinale**, Consigliere CNI

10:00 - 10:20 La politica energetica della regione Toscana: **Dott.ssa Annarita Bramerini**, Assessore Ambiente Energia Regione Toscana

10:20 - 10:35 Il ruolo delle amministrazioni comunali nelle politiche energetiche locali: **Arch. Lorenzo Paoli**, consulente ANCI Toscana

10:35 - 11:00 L'efficienza energetica in Regione Toscana: **Ing. Aldo Ianniello**, Responsabile Settore Energia Regione Toscana

11:00 - 11:20 Coffee break

11:20 - 12:00 Il futuro della normativa in Italia e in Europa: **Ing. Roberto Moneta**, Ministero dello Sviluppo Economico

12:00 - 12:40 Efficienza energetica nello sviluppo tecnologico degli Impianti: **Ing. Michele Vio**, Presidente AICARR

12:40 - 13:00 Dibattito e contributi

13:00 - 13:45 Pausa light lunch

VENERDÌ 07 GIUGNO 2013 *pomeriggio*

Efficienza energetica e sostenibilità: sviluppi futuri e innovazione

14:45 - 15:00 Introduzione ai lavori del pomeriggio

15:00 - 15:30 Risorse rinnovabili e tecnologie innovative nell'edilizia: **Ing. Fabio Fantozzi**, Dip. di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC), Università di Pisa

15:30 - 16:00 Efficienza energetica negli impianti elettrici: **Ing. Pietro Antonio Scarpino**, Docente Scuola di Ingegneria, Università di Firenze

16:00 - 16:30 Il ruolo degli ingegneri nel futuro energetico; il punto di vista del CNI: **Ing. Gaetano Fede**, Commissione energia e impianti CNI

16:30 - 18:00 Dibattito conclusivo: Il contributo dell'Ingegnere nel settore della sostenibilità - Il ruolo della sostenibilità nella evoluzione del processo edilizio e nella gestione del patrimonio esistente. Moderatore **Dott.ssa Silvia Ferretti** (giornalista RAI-TG3). Intervengono i relatori del Convegno e gli esponenti delle Commissioni degli Ingegneri.



SCHEDA DI ISCRIZIONE
da restituire alla segreteria via fax 055 2655882

CONVEGNO ENERGIA E SOSTENIBILITA'
Firenze, 06-07 Giugno 2013

COGNOME _____

NOME _____

AZIENDA/ENTE _____

QUALIFICA _____

INDIRIZZO _____

CAP _____ CITTA' _____

TEL _____ FAX _____

EMAIL _____

La partecipazione all'iniziativa è libera e gratuita; per motivi organizzativi si raccomanda agli interessati di anticipare via fax l'iscrizione al convegno. Gli atti del Convegno saranno resi disponibili ai partecipanti registrati come documentazione informatica.