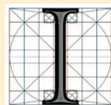


con il patrocinio di



ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DI SALERNO



JUNKERS
Gruppo Bosch



COLLEGIO DEI
PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DI SALERNO

INVITO

Progettazione di edifici ed impianti, certificazione e diagnosi energetica: le novità a confronto.

Salerno, Lunedì 17 Maggio 2010 - ore 16.30 - 19.30/20.00

Ordine degli Ingegneri di Salerno, Sala De Angelis, Via Salvatore Marano 15, Salerno

Presentazione

Dopo l'avvio delle attività sulla CERTIFICAZIONE ENERGETICA degli edifici su tutto il territorio nazionale, e l'entrata in vigore del DPR n. 59 del 2 aprile 2009, la progettazione termotecnica fa perno sulle norme UNI TS 11300.

La giornata di studio e di aggiornamento curata da docenti a livello universitario ed esperti del settore vuole informare ed aggiornare i progettisti ed i certificatori con le nuove disposizioni legislative e normative nazionali e con quanto previsto nella regione Campania.

Moderatore: Ing. R. Tarateta, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, delegato della Commissione Energia

16.30 ☀️ **Registrazione dei partecipanti.**

16.45 ☀️ **Saluti**

Ing. A. Zambrano, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
P.I. G. Ferri, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

17.00 ☀️ **Inquadramento legislativo e DPR 59/09: gli obblighi formali e sostanziali per i progettisti del settore termotecnico.**

Ing. V. Dabove, Direttore del Comitato scientifico A.E.R.E.(1)

17.15 ☀️ **UNI/TS 11300/1: determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale.**

Prof. F.R.D'Ambrosio, Università degli Studi di Salerno

17.45 ☀️ **UNI TS 11300/2: determinazione del fabbisogno di energia primaria e ei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria.**

Prof. F. Minichello, Università degli Studi di Napoli Federico II

18.15 ☀️ **Coffee break**

18.30 ☀️ **Soluzioni applicative di impianti termici per migliorare l'efficienza energetica dell'edilizia.**

Ing. R. Dorigo, Junkers Bosch, Responsabile Progetti e Sistemi

18.50 ☀️ **Lo stato della legislazione energetica in Regione Campania e applicazioni della legislazione nazionale.**

Prof. F. De Rossi, Energy Manager Regione Campania, Preside della Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi del Sannio

19.10 ☀️ **Le Linee Guida Nazionali sulla certificazione energetica degli immobili e requisiti certificatori. Il programma DIECI: una soluzione on-line sempre aggiornata per progettisti e certificatori.**

Ing. V. Dabove

19.30 ☀️ **Quesiti e dibattito conclusivo.**
(A seguire rinfresco offerto da Junkers Bosch)

(1) A.E.R.E. Ambiente Energia Risparmio Energetico e' una associazione che raggruppa diverse associazioni (APE proprieta' edilizia, sindacati inquilini, Assisat, ASSSEDIL, ENEA, ecc.) il cui obiettivo e' quello dello studio ed applicazione della normativa e della legislazione sul risparmio energetico negli edifici.

Per i Periti Industriali la partecipazione all'incontro dà diritto a 3 crediti formativi come da regolamento per la Formazione Continua. La partecipazione è gratuita.

Considerato il nutrito programma si raccomanda la massima puntualità: alle ore 15.45 sarà chiuso l'ingresso alla sala.

E' necessario confermare l'adesione inviando la scheda compilata entro il **15 maggio 2010** con le seguenti modalità:
fax **02 36604495**; mail **formazione@gas.it**
compilando l'apposito form sui siti:
www.gas.it - www.dieciopro.it

Come raggiungere la sede dell'evento:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno -
Via Salvatore Marano, 15 Salerno Traversa di Corso
Vittorio Emanuele.

In auto: uscita Salerno Centro; percorrere Via Pio XI; poi svoltare a dx verso Via dei Principati; in prossimità dell'Hotel Montestella svoltare a sin per C.so Vittorio Emanuele e percorrerla per circa 200 m fino alla destinazione sulla sinistra.

In treno: dalla Stazione Centrale proseguire per Corso Vittorio Emanuele, 100 m a destra.

Informazioni: formazione@gas.it

scheda di iscrizione La partecipazione all'evento è gratuita

COGNOME NOME

TITOLO

ORDINE PROFESSIONALE O COLLEGIO PROV.

INDIRIZZO

CAP CITTÀ PROV.

TELEFONO CELLULARE

FAX E-MAL

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo Gasit a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell'evento e a trasmetterli all'azienda, che ha collaborato all'organizzazione dell'incontro tecnico, per informazioni di natura professionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo indirizzando una richiesta scritta a Gas.it, via Washington 48 Milano.

Consento Non consentito

Firma