

OBIETTIVI DELL'INCONTRO

L'entrata in vigore di nuove leggi riguardanti il risparmio energetico, nonché l'attualità relativa alla crisi dei prodotti petroliferi rendono sempre più necessari l'utilizzo di sistemi che consentano un efficace risparmio energetico e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Inoltre l'esigenza di sfruttamento degli spazi e di un benessere sempre più ricercato nelle abitazioni e negli spazi adibiti ad uso pubblico amplificano l'attenzione su tecnologie e soluzioni che vedono il progettista sempre più protagonista nel suggerimento di soluzioni tecniche ed architettoniche volte ad un'efficienza energetica sempre più spinta.

INCONTRO TECNICO REHAU :

S



INCONTRO TECNICO: SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

T- HOTEL , LAMEZIA TERME , 15 GIUGNO 2011
CON IL PATROCINIO DI :



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

www.rehau.it

INCONTRO TECNICO

SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

IL CONVEGNO E' GRATUITO

Al partecipanti che si iscriveranno entro il 5 giugno

Sarà garantito il materiale formativo

Mercoledì 15 giugno
dalle ore 16.00 alle ore 20.00

T- HOTEL

Località Garrubbe SS 280- 88040

Feroleto Antico (CZ) - Lamezia Terme (CZ)

PROGRAMMA

Ore 16.00 Registrazione partecipanti

Ore 16.15 Apertura dei lavori e saluto dei Presidenti degli ordini patrocinanti:

Ordine Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Ordine degli Architetti Paesaggisti Pianificatori

Conservatori della Provincia di Catanzaro

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti industriali laureati della Provincia di Catanzaro

Ordine Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia

Ordine degli Architetti Paesaggisti Pianificatori

Conservatori della Provincia di Vibo Valentia

Ore 16: ,00: Registrazione dei partecipanti

Ore 16,15: Saluto dei Presidenti degli Ordini patrocinanti

Ore 16,30 : Legge 192 – La necessità di una progettazione volta al risparmio energetico e ruolo del progettista

Relatore: Gimigliano Maurizio

Ore 17,30 : Sistemi radianti : riscaldamento e raffrescamento

Relatore : Alberto Abbadessa

Ore 18,30 : Geotermia Aspetti teorici e pratici

Relatore : Giuseppe Topputo

Ore 19,30 Dibattito e chiusura dei lavori

Ore 20,00 Cena a buffet

SCHEDA DI PRENOTAZIONE

Cognome

Nome

Ente / Società/Studio

Indirizzo

Città

Cap..... Prov

Tel.

Fax

Mail

Ing.

Per. Ind.

Architetti

Inviare a Maurizio Gimigliano – tel. 3386712841
e-mail: maurigimigliano@alice.it

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento posti