

Obiettivi del seminario:

Il seminario illustrerà le strategie della progettazione edilizia tesa al contenimento delle risorse energetiche attraverso casi ed esempi applicativi di sistemi tecnologici innovativi integrati; si analizzeranno inoltre le tematiche inerenti al vigente quadro normativo, alla diagnosi energetica degli edifici esistenti e alle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio.

Destinatari del seminario:

Architetti, ingegneri, geometri, periti industriali e tutte le figure professionali tecniche interessate.

Rilascio attestati:

È previsto il rilascio dell'attestato di frequenza al corso soltanto a seguito della comprovata presenza al seminario per le effettive 4 h tramite firma di presenza in entrata e in uscita.

Relatori:

Ing. V. Pilato: libero professionista specializzato nella progettazione, direzione e collaudo impianti tecnologici complessi e ad alta efficienza. Consulente dal 2005 per imprese e pubbliche amministrazioni in materia di realizzazione e gestione di impianti elettrici ed elettronici, è anche membro della commissione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli e di commissioni pubblici spettacoli quale esperto di elettrotecnica ed acustica. Ha maturato una larga esperienza nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici ed elettronici civili ed industriali. Dal 2010 collabora con la Comisa per lo sviluppo di nuovi sistemi di termoregolazione e con altre aziende nazionali ed estere del settore dello Home & Building automation.

Per. Ind. C. Bigatti: Responsabile tecnico ricerca e sviluppo sistemi radianti ed integrati Comisa SpA, Pisogne (BS) dal 2004.

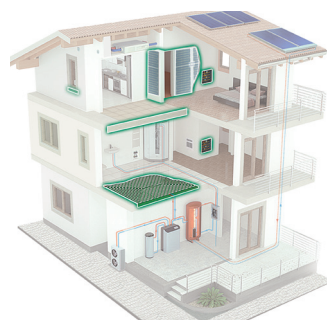
Geom. P. D'Amico: impegnato nello studio di materiali innovativi e sistemi costruttivi tecnici specifici per pavimenti radianti in collaborazione con il Politecnico di Torino; ideatore del brevetto Termogrid, col quale ha ottenuto il 2° premio del concorso del Ministero dell'Ambiente per l'innovazione; curatore di manuali specifici per l'uso e l'applicazione di sottofondi in edilizia ed il loro rapporto con l'efficienza energetica



SEMINARIO DI FORMAZIONE TECNICA

SISTEMI INTEGRATI
PER IL RISPARMIO ENERGETICO

MATERIALI E SISTEMI PER COSTRUIRE IN EFFICIENZA ENERGETICA



CAPACCIO (SA)

Mercoledì 25 Febbraio 2015
dalle 15,00 alle 19,30

BCC di Capaccio (SA)

Sede centrale Via Magna Grecia

PARTECIPAZIONE GRATUITA
previa registrazione obbligatoria

**AVVIATA RICHIESTA PER IL RICONOSCIMENTO
DI N°4 CREDITI FORMATIVI PER ARCHITETTI**

PARTNER SPONSOR



Si ringrazia
il Consiglio d'Amministrazione **BCC Capaccio**
per la disponibilità della sede
nella persona del **Presidente Ing. Rosario Pingaro**

INFO: www.federarchitettiregionecampania.it

Tel. / Fax 081 5170829 - mail: salerno@federarchitettiregionecampania.it

Con il patrocinio di:



Enti bilaterali:



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- ore 15,00 Registrazione partecipanti
- ore 15,15 Saluti e presentazione del seminario:
Arch. Gianluca Langella
*Presidente Federarchitetti
Sezione Territoriale Salerno*
- ore 15,30 "Materia ed energia"
a cura di Geom. Piermatteo D'Amico
- ore 16,30 "Sistemi radianti ad alta efficienza: pavimento e soffitto"
a cura di:
Per. Ind. Claudio Bigatti
direttore tecnico di Comisa
- ore 17,30 "Sistemi avanzati di termoregolazione"
a cura di:
Ing. Vittorio Pilato
- ore 18,15 Dibattito e conclusioni
- ore 19,30 Aperitivo di saluto

PARTNER SPONSOR



Scheda d'iscrizione al seminario SISTEMI INTEGRATI PER IL RISPARMIO ENERGETICO "Materiali e sistemi per costruire in efficienza energetica" CAPACCIO (SA)

Mercoledì 25 febbraio 2015 dalle ore 15,00 alle ore 19,30

COGNOME E NOME

PROFESSIONE-RAGIONE SOCIALE CF

ORDINE-COLLEGIO DI, N° ALBO

TELEFONO

E-MAIL

Inviare la scheda compilata a:
salerno@federarchitettiregionecampania.it

Con l'invio del presente modulo di adesione acconsento al trattamento dei dati ivi contenuti secondo il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

DATA

FIRMA
