



SINDACATO NAZIONALE ARCHITETTI LIBERI PROFESSIONISTI

Federarchitetti
SEZIONE TERRITORIALE DI SALERNO
ADERENTE CONFEDERTECNICA

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:

Dott. 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.

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

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



sindacati nazionali libere professioni tecniche

Confedertecnica



SINDACATO NAZIONALE ARCHITETTI LIBERI PROFESSIONISTI

Federarchitetti
SEZIONE TERRITORIALE DI SALERNO
ADERENTE CONFEDERTECNICA

SEMINARIO DI FORMAZIONE TECNICA

SISTEMI INTEGRATI PER IL RISPARMIO ENERGETICO



SALERNO

Venerdì 17 Ottobre 2014 dalle 15,00 alle 19,00

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1
84127 Salerno
Tel. 089-704111

PARTECIPAZIONE GRATUITA

previa registrazione obbligatoria

**AVVIATA RICHIESTA
PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI**

**VERRÀ RILASCIATA GRATUITAMENTE
DOCUMENTAZIONE TECNICA ED INFORMATIVA**

PARTNER SPONSOR



INFO: www.federarchitettiregionecampania.it
081-5170829

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. P. D'Amico
- ore 16,30 "Sistemi radianti ad alta efficienza: pavimento e soffitto"
a cura di:
Claudio Bigatti
direttore tecnico di Comisa
- ore 17,30 "Sistemi avanzati di termoregolazione"
a cura di:
V. Pilato Ingegnere
- ore 18,15 Dibattito e conclusioni
- ore 19,00 Aperitivo di saluto

Scheda d'iscrizione al seminario

"Sistemi integrati per il risparmio energetico" SALERNO

Venerdì 17 ottobre 2014 dalle ore 15,00 alle ore 9,00

COGNOME E NOME

PROFESSIONE-RAGIONE SOCIALE CF

ORDINE-COLLEGIO DI, N° ALBO

TELEFONO

E-MAIL

Inviare la scheda compilata a:
salerno@federarchitetticampania.it
oppure via fax al 081-5170829

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

DATA

FIRMA
