

presenta:

## Sistemi integrati per il risparmio energetico

### Caserta

giovedì 20 febbraio 2014 ore 15:00 – 19:30

Crowne Plaza presso ex Area Saint Gobain

Il seminario si propone di fornire strumenti aggiornati a per la progettazione di sistemi tecnologici da adottare per la costruzione di edifici a basso consumo energetico.

#### Programma del seminario

**ore 15:00:** Registrazione dei partecipanti

**ore 15:15:** Presentazione del seminario

*a cura di arch. Pasquale Iaselli, presidente Federarchitetti Caserta*

**ore 15:30:** "Progettazione di sistemi tecnologici per edifici e basso consumo energetico"

*a cura di arch. M. Cannaviello, Seconda Università degli Studi di Napoli*

**ore 17:00:** "Materia ed energia"

*a cura di geom. P. D'Amico*

**ore 17:40:** Sistemi Radianti ad alta efficienza: pavimento e soffitto

*a cura di Claudio Bigatti, Direttore Tecnico di COMISA*

**ore 18:20:** Sistemi Radianti per retrofit e strutture ad alta efficienza energetica

*a cura di ing. V. Pilato*

**ore 19:00:** Dibattito e conclusioni

**ore 19:30:** Aperitivo di saluto

#### **PARTNER SPONSOR:** COMISA ENERGY

**Destinatari del seminario:** architetti, ingegneri, geometri, periti industriali e tutte le figure professionali tecniche interessate.

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

#### Informazioni sui relatori

**arch. M. Cannaviello:** Esperto in Gestione dell'Energia. Iscritta nel registro SECEM, Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura e dell'Ambiente, svolge dal 2003 attività di docenza Universitaria come professore a contratto presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (corsi: "Progettazione dei sistemi Costruttivi", "Fisica Tecnica Ambientale", "Strumenti informatici per il calcolo e la simulazione", "Gestione dell'energia e del benessere negli edifici", "Impianti termotecnici", "Tecnica del controllo ambientale" etc.) inoltre è stata impegnata in attività di docenza in corsi di formazione professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Caserta, Collegio dei Geometri di Isernia, Ordine degli Architetti di Napoli, Ordine degli Architetti di Caserta.

**ing. V. Pilato:** ingegnere libero professionista, esperto in impianti tecnologici (impiantistiche elettriche speciali, produzione di energia da fonti rinnovabili) dal 2009 membro della commissione pubblici spettacoli quale esperto di elettrotecnica presso i comuni di Ischia e Casamicciola Terme).

**C. Bigatti:** Responsabile tecnico ricerca e sviluppo Sistemi Radianti ed integrati Comisa Spa, Pisogne (Bs) dal 2004. Funzionario tecnico formativo ditta Comisa Spa sui sistemi radianti e sistemi integrati per l'efficienza energetica.

**P. D'Amico:** impegnato nello studio di materiali innovativi e sistemi costruttivi 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.

Segreteria organizzativa: Federarchitetti Caserta, via T. Picazio 1, tel: 0823328124