

SEMINARIO TECNICO

SISTEMI INTEGRATI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Il seminario si propone di fornire informazioni tecniche sul risparmio energetico: partendo dal concetto generale di sostenibilità, ed uso corretto delle risorse, si centrerà l'intervento sull'efficienza energetica (anche riferimento alla figura dell'energy manager: ruolo, competenze, attività), quale presupposto imprescindibile per l'architettura sostenibile.

Seguiranno interventi, con un approfondimento sul rapporto materia / energia, finalizzati a fornire indicazioni progettuali su strumenti e sistemi tecnologici da adottare per la costruzione di edifici a basso consumo energetico.

Programma

ore 15:00 Registrazione dei 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 P. D'Amico geometra

ore 16:30 **"Sistemi radianti ad alta efficienza: pavimento e soffitto"**

a cura di Claudio Bigatti, direttore tecnico di COMISA

ore 17:30 **"Sistemi radianti per retrofit e strutture ad alta efficienza energetica"**

a cura di V. Pilato ingegnere

ore 18:15 Dibattito e conclusioni

ore 19:00 Aperitivo e saluti

Partner sponsor



Destinatari del seminario

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

RICHIESTA AVVIATA PER RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI PER ARCHITETTI