

Scuola di Formazione Rinnovabili.it

Corso di Formazione per architetti

Gli ultimi traguardi nell'EFFICIENZA ENERGETICA

Innovazione tecnologica e nuovi stili di vita

aula virtuale – Corso online in streaming

16 marzo 2015

modulo 1 (ore 9.00-11.00)

Sistemi Efficienti di Utenza (SEU) (2 ore)

docente: **avv. Emilio Sani** (Studio legale Macchi - Gangemi)

- Che cosa sono i SEU e perché sono vantaggiosi.
- I presupposti per ottenere la qualifica di SEU. In particolare sui vincoli della contiguità e dell'unica unità di consumo.
- Cosa bisogna fare per realizzare un SEU
- Come massimizzare i vantaggi dei SEU in relazione alla disciplina delle accise, dello scambio sul posto e degli altri strumenti incentivanti (TEE, Sabatini bis, detrazioni fiscali, etc.).
- Le diverse opzioni in merito alla gestione dei prelievi e delle eccedenze dalla rete e i relativi vantaggi e svantaggi
- La struttura dei contratti nei sistemi efficienti di utenza
- Tutele contro l'inadempimento del cliente e per garantire la finanziabilità dei progetti
- Le linee di sviluppo della attuale disciplina

modulo 2 (ore 11.00-13.00)

Sistemi di controllo passivo e attivo dell'involucro (2 ore)

docente: **ing. Giorgio Nobile** (SCHÜECO ITALIA)

- progettazione di un involucro che garantisca il confort interno e sia energeticamente efficiente
- stato dell'arte dei sistemi costruttivi oggi disponibili sul mercato, facciate a montanti e traversi,
- facciate a telai e facciate doppie
- sistemi di schermatura intelligente
- automazione e ventilazione ibrida
- integrazione architettonica di moduli fotovoltaici

PAUSA PRANZO

modulo 3 (ore 14.00-16.00)

Sistemi di accumulo integrato e Energy Management (2 ore)

docente: **dott. Valerio Natalizia** (SMA ITALIA)

- Cosa sono i sistemi di accumulo
- La tecnologia su scala domestica
- Costi e prospettive del nuovo mercato
- Sistemi intelligenti per la gestione energetica dell'edificio
- Le nuove frontiere dell'Energy management
- Come cambieranno gli stili di vita delle famiglie

modulo 4 (ore 16.00-18.00)

Sistemi domestici per la ricarica dell'auto elettrica (2 ore)

docenti: **Alberto Emiliani / Andrea Montacuti / ing. Alan Sabia** (sistemifotovoltaici srl)

- Il sistema fotovoltaico integrato
- Il sistema smart per la gestione delle diverse utenze
- La colonnina di ricarica per l'auto elettrica
- Le batterie dell'auto come accumulo domestico
- Le ultime frontiere della mobilità elettrica