

GIOVEDI' 14 NOVEMBRE 2019 ORE 9.00-13.00
SEMINARIO (2 C.F.P.)

Sede Collegio Geometri e G.L. di Casale Monferrato e Circondario via XX Settembre 134

LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN PRATICA

Dall'APE di un appartamento alla modellazione BIM di una scuola

PROGRAMMA :

ore 9.00 Registrazione partecipanti
ore 9.15 Inizio dei lavori

Certificazione di un appartamento in condominio

- il modello numerico dell'edificio
- APE Smart
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE

Certificazione di un negozio

- Il rilievo da una planimetria
- L'impianto di riscaldamento e raffrescamento diretto
- L'illuminazione
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE in condominio

La certificazione di una scuola

- Il modello architettonico
- Il modello energetico
- L'importazione del modello IFC

Certificazione di un appartamento

- Il rilievo da dispositivi mobili
- L'impianto di riscaldamento a radiatori
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE

Ore 13.00 Dibattito e quesiti

Relatori : **Ing. Arch. Viola Cappelletti, Logical Soft**
Ing. Fabrizio Dellachà, Logical Soft

L'incontro si rivolge ai professionisti coinvolti nelle attività di certificazione, progettazione, riqualificazione e gestione degli edifici con particolare attenzione al risparmio energetico.

I nuovi decreti attuativi della Legge 90 e l'entrata in vigore delle nuove norme tecniche hanno rivoluzionato la certificazione energetica. Durante l'incontro si svolgeranno 4 esempi pratici di certificazione energetica di edifici, dal rilievo dei dati in sito, passando per l'input con metodo grafico o numerico, fino al calcolo e alla stampa del certificato. Infine si valuteranno gli interventi migliorativi necessari e previsti dai nuovi obblighi normativi.

Per l'iscrizione mandare l'adesione a collgeom@netcomp.it e iscriversi tramite il sito di Logical Soft <https://www.logical.it/corsi-gratuiti>

