

TARANTO - 27 set 2017

Quattro esempi completi di certificazione energetica

Esempio pratico: stesura di un APE per un appartamento, un ufficio, un negozio e un condominio

Questo seminario tecnico gratuito è aperto a tutti i professionisti ed è organizzato dall' **Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto** in collaborazione con **Logical Soft**. Si svolgerà mercoledì 27 settembre alle ore 15.00 presso **Best Western Hotel Ara solis - Via Calata Penna Dritta, 2 - Taranto**. Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

L' **Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto** rilascerà **4 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti all'Ordine.

[Click qui per aprire la pagina di iscrizione >](#)

L'incontro si rivolge a tutti i 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. TERMOLOG EpiX 8 consente di valutare la prestazione energetica dell'edificio in conformità ai nuovi decreti e di eseguire il calcolo degli indici di fabbisogno e di prestazione energetica per riscaldamento, acqua calda sanitaria, ventilazione, raffrescamento, illuminazione e trasporto secondo le norme UNI TS 11300 - 2016.

Durante l'incontro svolgeremo con i software TERMOTAB e TERMOLOG EpiX 8 quattro esempi pratici di certificazione energetica degli edifici, dal rilievo dei dati in sito, passando per l'input con metodo grafico o numerico, fino al calcolo e alla stampa del certificato.

Si partirà dai dati da raccogliere in fase di rilievo realizzando un esempio di un appartamento in un condominio. Si mostrerà quindi come eseguire la certificazione di un negozio riscaldato e raffrescato con degli split, un ufficio con un sistema di ventilazione meccanica ed un appartamento con riscaldamento a radiatori.

Vedremo poi come inserire gli interventi migliorativi previsti dai nuovi obblighi normativi: involucro opaco, trasparente, generatori per il riscaldamento e il raffrescamento, altri impianti e fonti rinnovabili.

PROGRAMMA:

Ore 15.00 - **Registrazione partecipanti**

Ore 15.15 - **Saluto di benvenuto**

Arch. Massimo Prontera, *Presidente dell'Ordine degli Architetti di Taranto*

- I dati da raccogliere in fase di rilievo
- APE Smart
- Certificazione di un negozio
- Il rilievo da una planimetria
- L'impianto di riscaldamento e raffrescamento diretto
- L'illuminazione
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE
- Certificazione di un ufficio
- L'impianto di riscaldamento e VMC
- L'illuminazione e gli ascensori
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE
- Certificazione di un appartamento in un condominio
- Il rilievo da dispositivi mobili
- L'impianto di riscaldamento a radiatori
- Interventi migliorativi e stampa dell'APE

Ore 19.00 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

Ing. Telmo Petrelli, *Logical Soft*



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO