

Capire gli impianti, esempi di modellizzazione energetica – liv.2

Guida all'analisi dei servizi energetici C, V, L e T

CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
21 maggio 2024, orario 9.00-13.00

Evento accreditato in convenzione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo Patrocinato da:



L'obiettivo del corso

La modellizzazione energetica di un impianto passa senz'altro da conoscenze legate ai due servizi principali ovvero il servizio di riscaldamento (H) e di produzione di acqua calda sanitaria (W).

Oltre a questi però in molti casi è necessario saper raccogliere dati e predisporre il modello energetico anche per i servizi di:

- raffrescamento (C) e ventilazione (V);
- illuminazione (L) e trasporto (T) nel caso di edifici non residenziali.

Durante il corso il relatore guiderà i partecipanti attraverso una serie di esempi per capire come affrontare l'analisi di questi 4 servizi energetici, con l'obiettivo di poter poi spendere queste informazioni nella redazione di una relazione Legge 10 o nella predisposizione di un APE.

L'obiettivo del corso è quindi di ripassare o chiarire le logiche di modellizzazione energetica per i servizi C, V, L e T.

Il corso è pensato come naturale prosieguo di "Capire gli impianti esempi di modellizzazione energetica livello 1 – Guida ai servizi H, C e W" dove l'obiettivo è fare il punto sugli impianti di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Non è obbligatorio aver partecipato al suddetto corso per seguire il livello 2, segnaliamo però che verranno date per assodate le informazioni di base sulla modellizzazione energetica di un impianto termico.

A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tutti gli interessati all'analisi energetica degli edifici e degli impianti. Dal momento che non ci sono occasioni di confronto "aperto" su questi argomenti, riteniamo che il corso sia un'ottima opportunità per chi è esperto come riscontro costruttivo tra colleghi e per chi è alle prime armi per fare luce sull'analisi impiantistica e acquisire un metodo corretto.

Riconoscimenti dei crediti formativi

I crediti formativi sono rilasciati ai partecipanti che rispettano i vincoli previsti per la relativa categoria professionale (come la percentuale minima di assenza e la compilazione del test finale). Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri Evento in fase di accreditamento – richiesti 4 CFP
Architetti Evento in fase di accreditamento – richiesti 4 CFP

Geometri Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 4 CFP

Periti Industriali Evento accreditato dal CNPI – 7 CFP

Corso in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma GoToMeeting. I partecipanti riceveranno via email un link per accedere alla diretta. Segnaliamo che il corso non verrà registrato e non sarà registrabile dai partecipanti.

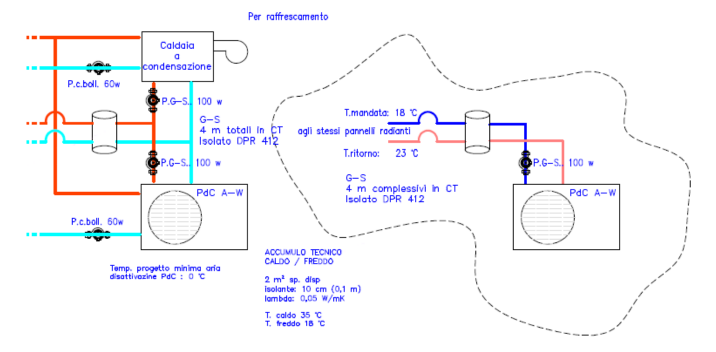


Programma

4 ore con orario 9.00-13.00 (controllo del collegamento alle 8.45)

8.45 9.00 – 13.00	 apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze introduzione al corso e illustrazione delle regole di interazione guida alla modellizzazione energetica secondo norma dei servizi di raffrescamento
13.00	 (C) e ventilazione (V) – esempi di schemi impiantistici C e V: raccolta dati e analisi critica dei risultati – servizio energetico di illuminazione (L): logiche di analisi ed esempi – servizio energetico dei trasporti (T): logiche di analisi ed esempi – test finale e controllo della presenza

Esempio di configurazione impiantistica



Durante il corso verranno analizzate diverse configurazioni impiantistiche per spiegare la modellizzazione energetica dei servizi di raffrescamento (C) e ventilazione (V). Accanto a queste verranno presentate le logiche di modellizzazione per i servizi di illuminazione (L) e trasporto (T) per gli edifici non residenziali in accordo con le norme UNI/TS 11300 e UNI EN 15193.



Relatori

Ing. Renzo Sonzogni

Ingegnere edile, libero professionista, esperto in materia di efficienza energetica del sistema edificioimpianto. Membro di diversi gruppi di lavoro in ambito di efficienza energetica ed acustica.

Quota di partecipazione

Quota standard: 80€ + IVA Quota scontata*: 60€ + IVA

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Cremona, agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo e agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Cremona.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- presentazioni dei relatori in formato .pdf

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati. Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it