

www.anit.it

Corso in diretta streaming:

# Capire gli impianti, esempi di modellizzazione energetica

Guida all'analisi dei servizi energetici di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria 19 e 20 novembre 2020

#### L'obiettivo del corso

<u>Con l'introduzione del Superbonus 110%</u> è ancora più strategico saper creare correttamente il modello energetico di un impianto (per il rispetto dei requisiti minimi o la preparazione degli APE pre e post intervento). Per fare questo è necessario:

- decodificare gli schemi impiantistici (se presenti) o identificarli con un sopralluogo;
- recuperare le informazioni sul sistema di generazione (caldaia, pompa di calore, macchina frigorifera, ecc.);
- ricreare nel software di calcolo la configurazione dell'impianto;
- analizzare in modo critico i risultati della simulazione e verificare che sia tutto corretto.

L'obiettivo del corso è quello di presentare una serie di configurazioni impiantistiche via via più complicate e verificare assieme al relatore come procedere con l'analisi energetica.

# 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

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accreditamento per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri Evento in fase di accreditamento da parte del CNI – Richiesti 6 CFP

Architetti Non sono previsti CFP Geometri Non sono previsti CFP

Periti Industriali Evento accreditato dal CNPI – 9 CFP

# Corsi in diretta streaming



Il corso si terrà on-line in diretta streaming attraverso Google Meet. I partecipanti riceveranno via email il link per accedere alla diretta.

È possibile partecipare al corso via smartphone o con computer. Nel primo caso è necessario installare l'App Google Meet, nel secondo caso è necessario utilizzare un browser web supportato (quarda l'elenco dei browser).

## **Programma**

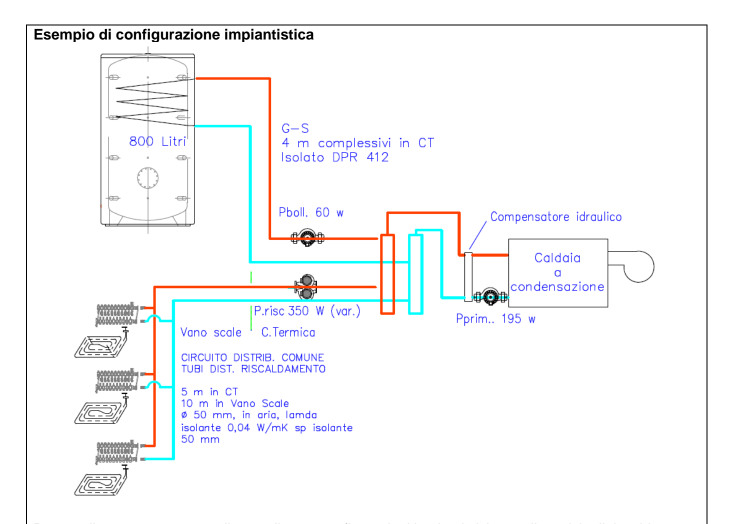
6 ore divise in due incontri con orario 10.00-13.00 (controllo del collegamento alle 9.30)

#### Giorno 1 – 19 novembre 2020

9.30	apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	introduzione al corso e illustrazione delle regole di interazione
	<ul> <li>i sottosistemi impiantistici e l'analisi per rendimenti</li> </ul>
	guida alla modellizzazione energetica secondo norma
	<ul> <li>presentazione dei casi di studio con le diverse configurazioni per i servizi di</li> </ul>
	riscaldamento (H), raffrescamento (C) e produzione di acqua calda sanitaria (W)
13.00	controllo della presenza

#### Giorno 2 – 20 novembre 2020

9.30	<ul> <li>apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze</li> </ul>
10.00 - 13.00	<ul> <li>analisi dei casi di studio con le diverse configurazioni per i servizi di riscaldamento</li> </ul>
	(H), raffrescamento (C) e produzione di acqua calda sanitaria (W)
	guida all'analisi critica dei risultati
13.00- 13.15	test finale e controllo della presenza



Durante il corso verranno analizzate diverse configurazioni impiantistiche per il servizio di riscaldamento (H), raffrescamento (C) e produzione di acqua calda sanitaria (W). Per ogni esempio verrà proposta una guida alla modellizzazione energetica in accordo con la norme UNI/TS 11300 e suggerimenti per la raccolta dati.

## Relatori

#### Ing. Renzo Sonzogni

Ingegnere edile, libero professionista, esperto in materia di efficienza energetica del sistema edificioimpianto. Membro del Gruppo di Lavoro per la Certificazione Energetica presso la Consulta dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Lombardia.

# Quota di partecipazione

Quota standard: 110€ + IVA Quota scontata\*: 75€ + IVA

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT.

## 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