

WORKSHOP

DIRETTIVA TECNICA CASA CLIMA

La Direttiva Tecnica CasaClima ha l'obiettivo di standardizzare il metodo di calcolo, di esecuzione e di controllo relativi alla certificazione CasaClima. A luglio 2015 CasaClima ha aggiornato e ampliato la propria documentazione tecnica di riferimento recependo le istanze normative europee, ma anche mettendo a sistema le esperienze maturate in anni di controlli in cantiere e la stretta collaborazione con consulenti, relatori, auditori e aziende partner distribuiti su tutto il territorio nazionale.

La Direttiva Tecnica Nuovi Edifici Luglio 2015 è stata quindi aggiornata, semplificata e integrata della parte relativa agli impianti. È inoltre completata da due nuovi documenti: il Catalogo CasaClima e i Criteri CasaClima per l'Esecuzione delle Prove di Tenuta all'Aria.

Il corso si rivolge a tecnici che vogliono migliorare la conoscenza del processo di certificazione per i propri progetti e capire come risolvere punti critici come i ponti termici, i requisiti minimi sull'involucro e tutti i nuovi requisiti sulla parte dedicata agli impianti.



PROCESSI DI CERTIFICAZIONE CASA CLIMA

- Verifica progettuale
- Verifica in fase costruttiva
- Verifica a fine costruzione

NUOVA CLASSIFICAZIONE CASA CLIMA

- Efficienza involucro e efficienza complessiva

REQUISITI MINIMI

- Requisiti involucro termico:
 - temperatura superficiale interna
 - soluzione ponti termici
 - elementi opachi
 - elementi trasparenti
 - schermature
 - prestazione estiva
 - tenuta all'aria
- Requisiti impianti
 - Sottosistemi di generazione, regolazione, distribuzione e d'accumulo
 - Ausiliari elettrici
 - Fonti rinnovabili
 - Ventilazione meccanica controllata

CATALOGO CASA CLIMA

- Condizioni di verifica
- Applicazione del catalogo per la certificazione CasaClima
- Esempi

CRITERI CASA CLIMA PER L'ESECUZIONE DELLE PROVE A TENUTA ALL'ARIA

- Modalità di esecuzione
- Limiti
- Rapporto di prova
- Check-list per la preparazione dell'edificio per il test

ESEMPI PRATICI



RIVOLTO A:

tecnici, progettisti

DURATA DEL CORSO:

8 ore

SEDE DEL CORSO:

Bolzano,
altre Province/Comuni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 120,00 + IVA



RICONOSCIUTO EQUIPOLLENTE AL
MODULO DELLA "DIRETTIVA TECNICA
CASA CLIMA" DEL CORSO "CONSULENTE
ENERGETICO CASA CLIMA"