

PROGETTISTI - CORSI DI SPECIALIZZAZIONE BREVI
VALUTAZIONE DEI COSTI/BENEFICI



GLOBAL COST CALCULATION

LA LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Il regolamento delegato n. UE 244/2012 e i suoi orientamenti

UNI EN 15459 - GLOBAL COST CALCULATION

- Costi di investimento
- Costi periodici o di sostituzione
- Costi di esercizio (manutenzione/manodopera)
- Costi di gestione

PROGRAMMA DI CALCOLO CASA CLIMA - UNI EN 15459

- Concetto energetico ed economico
- Dati di input

- Valutazione dei Costi Globali
- Analisi dei risultati di alcune soluzioni progettuali

ALTRE TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE

- Altri strumenti di valutazione economica
- Analisi casi studio

WORKSHOP DI PROGETTAZIONE

- Analisi economica di casi studio con ProCasaClima
- Analisi economica di casi studio con gli altri strumenti di valutazione
- Confronto e discussione dei risultati

Il corso ha l'obiettivo di illustrare la metodologia di valutazione dei livelli ottimali di prestazione energetica in funzione dei costi introdotta dal regolamento Delegato (UE) N. 244/2012 (Norma di riferimento EN15459) nonché altre metodologie di valutazione utili nella professione.

La metodologia di calcolo Cost Optimal (EN15459) consiste nell'associare un valore di fabbisogno energetico e di costo globale a varianti tecnologiche dell'edificio.

Lo scopo è quello di individuare:

- la combinazione tecnologica ottimale da un punto di vista energetico, ambientale ed economico;
- gli interventi che più incidono sulla prestazione energetica e sui costi;
- le fonti energetiche rinnovabili in termini anche di convenienza economica per la realizzazione di edifici NZEB.

Le altre metodologie introdotte vengono illustrate al fine di fornire strumenti ottimali di valutazione dei costi/ricavi per la consulenza.



RIVOLTO A:

architetti, ingegneri, periti, geometri

DURATA DEL CORSO:

12 ore

SEDE DEL CORSO:

Bolzano, altre Province/Comuni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 250 + IVA



RICONOSCIUTO EQUIPOLLENTE AL MODULO
OMONIMO NEL CORSO CONSULENTE
ENERGETICO CASA CLIMA