



Corsi di formazione ACCREDITATI

PROGETTAZIONE IGROTERMICA

RUOLO CRUCIALE

Un obiettivo fondamentale che bisogna conseguire nella progettazione dell'involucro edilizio è quello dell'ottimizzazione energetica ed economica. È auspicabile che una costruzione possa venire riscaldata e raffreddata con la minima spesa.

Alla luce di ciò oggi, la progettazione Igrotermica sta assumendo un ruolo cruciale per almeno tre diversi aspetti: la garanzia di non incappare in contenziosi a intervento ultimato, l'esigenza di un alto livello di comfort degli spazi abitati e infine per il rispetto delle verifiche di legge .

Il corso ha l'obiettivo di valutare questi temi attenzionando la corretta applicazione delle procedure normative analizzandone i risvolti pratici.

QUALITÀ E SERVIZIO

Il corpo docenti è costituito da docenti universitari e da professionisti operanti nel settore, che seguiranno i corsisti per tutta la durata del corso.

DOVE VUOI, QUANDO VUOI

Il corso è fruibile in modalità E-learning. Le lezioni possono essere visualizzate 24/7 sia da computer che da dispositivi mobili connessi a internet. Per accedere alla piattaforma di Riabitalia non occorre installare alcun software.

ATTESTATO

Alla fine del corso coloro i quali avranno frequentato almeno l'80% delle ore programmate riceveranno l'attestato di frequenza che convaliderà le conoscenze acquisite durante il corso.

L'Attestato di frequenza è Rilasciato da Riabitalia srl possessore del marchio di qualità rilasciato dall'ente TUV . L'attestato è spendibile in tutto il territorio nazionale



Riabitalia.com



**Corsi di formazione
ACCREDITATI**

PROGRAMMA DEL CORSO

Materiali isolanti

- le prestazioni invernali, estive, igrotermiche e acustiche.

Analisi energetica

- obblighi e regole da rispettare;
- la verifica della trasmittanza termica.

Analisi igrotermica

- la nuova edizione della norma ISO 13788:2012;
- condensa superficiale e interstiziale;
- rischio di muffa, umidità critica.

DURATA: 8h



www.riabitalia.com