

PRESTAZIONI IGROMETRICHE, ESTIVE e INVERNALI

Criteri di progettazione delle strutture opache degli edifici



Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato d**i**:



PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Ing. Valeria Erba - ANIT
Requisiti minimi igrometrici, estivi e
invernali secondo le regole della
Regione Emilia Romagna
L'approccio alla prestazione nella scelta
del materiale isolante.

16.00 Soluzioni tecnologiche
Dott. Fabio Raggiotto - Stiferite
Le prestazioni del materiale isolante
poliuretano
Esempi di stratigrafie: analisi del rischio
di condensazione e prestazioni estive
Casi di applicazione e soluzioni
tecnologiche

17.00 Pausa lavori

17.20 Ing. Giorgio Galbusera - ANIT
Progettazione del rischio di
condensazione interstiziale e del
comportamento energetico in regime
stazionario e in regime dinamico con
anche la capillarità

18.20 Dibattito e chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditate dal CNI (evento

n. 25p32730)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Modena

<u>PERITI INDUSTRIAL</u>I: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditate dal CNAPPC

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

Analisi igrotermica

Anit divulga i temi delle prestazioni dei materiali isolanti da più di 20 anni. Il controllo delle prestazioni igrotermiche, estive ed invernali di una struttura opaca è fondamentale per evitare fenomeni di degrado successivi. Dalla originaria analisi stazionaria si sono sviluppati metodi più avanzati in regime orario e dinamico.

L'obiettivo del convegno è di sintetizzare le attuali regole in vigore, i modelli di calcolo a disposizione e la caratterizzazione necessaria dei prodotti isolanti. Verranno mostrati anche casi di studio ed esempi soluzioni tecnologiche di isolamento con adeguati criteri di progettazione con i prodotti isolanti in poliuretano.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in f.to digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo
- Manuale ANIT sul rischio di condensazione
- Manuale ANIT su isolamento e comfort (benessere estivo)





Patrocini





