

WORKSHOP DI VERIFICA TERMOIGROMETRICA IN REGIME DINAMICO - AVANZATO

Il workshop sviluppato ad integrazione al corso base, in collaborazione con il Fraunhofer Institute für Bauphysik IBP e Aziende Partner CasaClima come Naturalia Bau e Xella, offre un approfondimento tecnico e applicativo nell'ambito della verifica termoigrometrica in regime dinamico. I temi principali sono: il cappotto interno, il tetto piano non ventilato e i suoi dettagli esecutivi.



RIVOLTO A:

architetti, ingegneri, geometri, periti industriali e tutti i tecnici interessati

DURATA DEL CORSO:

10 ore + 4 ore a cura delle Aziende Partner CasaClima

SEDE DEL CORSO:

Bolzano,
Sede Partner CasaClima

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 290,00 + IVA

REQUISITI:

frequenza del corso "Verifica igrometrica in regime dinamico".

NOTE:

è necessario portare un PC portatile al corso del software di simulazione termoigrometrica dinamica "WuFI" sviluppato dal Fraunhofer Institut e concesso in versione completa (tutte le funzionalità) con scadenza a tempo.



SOFTWARE WUFI

- Breve riepilogo delle applicazioni base del software WUFI
- Applicazione dettagliate
- Modifica dei dati materiali
- Applicazione di guaine igro-variabili
- Applicazione sull'infiltrazione dell'acqua nell'elemento costruttivo
- Check list, animazioni, diagrammi

WORKSHOP

- Esempi pratici: coibentazione interna, tetto piano non ventilato

PARTE A CURA DEL PARTNER CASACLIMA

- Informazione teorica e/o pratica per l'applicazione di un isolamento interno e/o un tetto piano non ventilato