

Verifica Assenza Rischio Formazione Muffe



Obiettivo del corso è quello di valutare le situazioni di rischio che potrebbero generare la formazione di muffe e di condensa superficiale.

Docente:

Prof. Ing. Paolo Cavalletti

Dipartimento di ingegneria civile, chimica e ambientale DICCA - Università di Genova

Data:

26 gennaio 2021

Durata:

4 Ore

Costo:

Euro 40,00 (con Iva)

CONTENUTI DEL CORSO

Analisi ragionata della norma Uni En ISO 13788:13 per verifiche di assenza rischio formazione muffe (condense superficiali) e metodo di Glaser per condense interstiziali.

Analisi ragionata della norma UNI EN ISO 10211 :2018 sui ponti termici, determinazione delle temperature superficiali da abachi o con metodi numerici

Esempio guidato di utilizzo di software freeware 2d (che il partecipante scaricherà preventivamente sul proprio PC) per la valutazione delle temperature superficiali

Associazione & Formazione

Centro per la Formazione Professionale Continua

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Genova

16129 Genova, Viale Brigata Bisagno, 8/1-2

Tel.: 010.4073133 – Email: formazione@geometrinrete.ge.it

Iscrizioni:

<http://app-associazione.geometrinrete.ge.it/collegiogeometripubic/?ext=1&IdCorso=2313>

FORMAZIONE