MATERIALI ISOLANTI IN EDILIZIA.

CORSO
5 D
Visualizza
il
calendario



DURATA 1 GIORNO

Nel momento in cui l'attenzione è sempre più focalizzata sulle prestazioni termiche dell'edificio, l'impiego e la conoscenza dei materiali isolanti ha assunto un ruolo di primo piano. Si focalizza l'attenzione sulle principali caratteristiche prestazionali di questi materiali in funzione dei requisiti richiesti ai fini della marcatura CE e della normativa nazionale.

OBIETTIVI:

Fornire le conoscenze sulle metodologie di prova, in laboratorio e in opera, dei materiali isolanti e delle soluzioni architettoniche utilizzate nell'ambito dell'edilizia, evidenziando come le qualità acustiche, termiche e di comportamento al fuoco di un manufatto dipendano dalle caratteristiche intrinseche dei materiali utilizzati, dalle soluzioni tecnico-progettuali e dalle modalità di posa.

DESTINATARI:

Tecnici aziendali, progettisti, collaudatori, direttori dei lavori.

CONTENUTI:

1 Sessione: Marcatura CE

La direttiva 89/106/CEE e i materiali isolanti; requisiti essenziali e specifiche di prodotto.

2 Sessione: Acustica

- La rumorosità da calpestio e la rigidità dinamica dei materiali resilienti
- la misura della rigidità dinamica, (effettuazione in aula di una misura sperimentale).
- La valutazione della rigidità dinamica effettiva, per i materiali a cellule aperte e per quelli multistrato.
- Alcuni esempi tratti dai dati sperimentali del laboratorio di Acustica.

3 Sessione: Termica

- Il rendimento energetico in edilizia: dalla direttiva EPBD ai decreti nazionali, le ultime novità;
- Determinazione delle prestazioni termiche dei materiali isolanti in regime invernale/estivo;
- I materiali isolanti in opera: sistemi per l'isolamento termico e modalità di misura/calcolo delle relative prestazioni:
- Alcuni esempi tratti dai dati sperimentali del laboratorio di Trasmissione del Calore.

4 Sessione: Fuoco

- La reazione al fuoco dei materiali isolanti, l'omologazione e la marcatura CE.
- Incidenza dei materiali all'azione del fuoco sulla sicurezza
- Alcuni esempi tratti dai dati sperimentali del laboratorio di Reazione al fuoco.

Durata: 1 giorno **Prezzo:** Euro 400,00 + IVA.

SCHEDA DI ADESIONE – COMPILARE IN STAMPATELLO E INVIARE TRAMITE FAX ALLO 0541/345540

	Indirizzo
	Prov
Fax	E-mail
ne del/i partecipante/i	
	dano S.p.A., Banca Popolare dell'Emilia Romagna, Agenzia di Bellaria
`	vo, attestato di frequenza, coffee break, light lunch.
	a quota di iscrizione sarà fatturata al 50% in caso di disdetta tra il 14° ed il 7° giorno izione sarà fatturata per intero in caso di disdetta tra il 6° giorno e la data di inizio del corso
	and the second of the first of second and a second of the
	no di partecipanti, Istituto giordano si riserva la facoltà di annullare il corso e riprogrammarlo e agli iscritti.
·	
ite modulo di adesione acconsen	nto al trattamento dei dati ivi contenuti, secondo il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003.
i .	CittàFax me del/i partecipante/i bancario intestato a Istituto Gioro 67710 000000007587 (entro 1 siva di materiali e dossier operativi dovrà pervenire tramite fax. La inizio del corso. La quota di iscripartecipazione. aggiungimento del numero minimi tempestivamente comunicazione.

Segreteria organizzativa: **Francesca Manduchi** e-mail: f.manduchi@giordano.it Tel. 0541-322.214(dir.) Fax 0541-345540

Firma