

Corso:

L'involucro trasparente: sistema vetrato e schermature

Approfondimento sul mondo dei sistemi vetrati
e delle schermature in edilizia

Milano, 22 aprile 2020

In collaborazione con:



CONSULTA
REGIONALE LOMBARDA
DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

L'obiettivo del corso

Una giornata dedicata interamente al mondo dei sistemi vetrati e delle schermature in edilizia. L'obiettivo è fornire una guida alla comprensione delle prestazioni energetiche e ottiche dell'involucro trasparente per capire come valorizzare il comfort e il risparmio energetico dell'edificio.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.
Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accREDITAMENTO da parte del CNI – richiesti 6 CFP (1 CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
Architetti	Evento in fase di accREDITAMENTO presso la Consulta Regionale Lombarda degli Ordini A.P.P.C. – richiesti 6 CFP N.B. Per gli Architetti iscritti agli Ordini non aderenti a Consulta è previsto il pagamento di € 10,00 per diritti di segreteria da corrispondere tramite Paypal attraverso il portale im@teria .
Geometri	Non sono previsti crediti formativi
Periti Industriali	Evento accREDITATO dal CNPI – 9 CFP

Programma

6 ore, organizzate in una giornata con orario 9.00-13.00 e 14.00-16.00

8.45	— registrazione
9.00 – 13.00	— l'involucro trasparente: <ul style="list-style-type: none">o tipologie di vetro con performance normali: Float, Mid-iron, Low-iron, colorato, riflettenteo tipologie di schermatura, trasmissione diretta e diffusa, classificazione secondo EN14501
	— prestazioni ottiche: <ul style="list-style-type: none">o luce e saluteo valori Luminosi del vetro: Tv, Rv, Rv', Ra
13.00 – 14.00	— pausa pranzo
14.00 – 16.00	— prestazioni energetiche <ul style="list-style-type: none">o trasmittanza U secondo norma e trasmittanza realeo fattore Solare g: definizione e diversi nomi in Italia ed esteroo effetti di g ed U: simulazione dinamica annuale con diverse varianti di vetro e schermatura
	— discussione in aula e test finale

Sede

Il corso si terrà presso la sede ANIT in via Lanzone 31 a Milano.

Per raggiungerci si consiglia la fermata S. Ambrogio della Metropolitana Linea 2 (verde).

[Guarda la mappa](#)

Relatori

Ing. Luca Papaiz

Ingegnere Gestionale, esperto di analisi energetica e ottica di sistemi vetrati, titolare di Glassadvisor GmbH Srl software di simulazione di vetri e facciate in ambito industriale, responsabile per gli studi energetici di tecnologie di schermatura per conto di Pellini Spa.

Quota di partecipazione

Quota standard: **110€ + IVA**

Quota scontata*: **75€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT e agli iscritti agli Ordini aderenti alla Consulta Regionale Lombarda degli Ordini degli Architetti PPC.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it