

Corso calcolo e verifica dei ponti termici agli elementi finiti

CORSO OnLine 14 e 15 Dicembre 2023

6 ore complessive suddivise in moduli da 3 ore

Costo del corso: Euro 350 + IVA (Euro 427)

Numero massimo di partecipanti: 25

Tutte le lezioni vengono trasmesse in diretta e registrate con la possibilità di seguirle anche on demand successivamente alle date previste da calendario.

Al termine del corso completo è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

Per i partecipanti al corso, in omaggio la licenza del software Logical Soft – Termolog per 4 mesi.

TERMINE ISCRIZIONI: 12 dicembre 2023

Gli organizzatori

ISNOVA – Istituto per la promozione dell'innovazione tecnologica – in collaborazione con ENEA promuove e organizza su tutto il territorio nazionale corsi di formazione con l'obiettivo di fornire ai partecipanti le informazioni utili a gestire l'uso dell'energia in maniera efficiente.

Descrizione del Corso

Un corso completo per tutti i professionisti dell'analisi energetiche che vogliono diventare esperti nella modellazione, nel calcolo e dei ponti termici agli elementi finiti e nella verifica di assenza di formazione di muffa.

I Ponti Termici, infatti, sono elementi fondamentali nel bilancio energetico dell'edificio: tanto importanti quanto complessi da valutare e modellare.

In questo corso analizzeremo tutte le regole che stanno alla base del modello agli elementi finiti: le lezioni teoriche saranno affiancate da approfondimenti pratici e consigli su come realizzare la geometria del nodo, le condizioni al contorno e su come interpretare correttamente le verifiche di Legge.

OBIETTIVI

Formare dei professionisti in grado di progettare e costruire secondo le tecniche di edilizia Sostenibile,

1 / 5

ponendo le basi di una edilizia adeguata alla nuova transizione energetica.

PROGRAMMA

14 dicembre – CALCOLO DELLA TRASMITTANZA LINEICA

9:15 – 11:00 Metodi di calcolo dei ponti termici. La norma UNI 14683 e la norma UNI 10211

11:15 – 12:30 Calcolo della trasmittanza termica lineica: il flusso termico, il coefficiente di accoppiamento termico e la trasmittanza.

15 dicembre – VERIFICHE DI FORMAZIONE DI MUFFA

9:15 – 11:00 Verifiche di assenza di formazione di muffa: norma di calcolo e obblighi di legge.

11:15- 12:30 Applicazioni pratiche della verifica nei ponti termici agli elementi finiti.

Scheda di adesione

Partecipante:

NOME: COGNOME:

Qualifica: Ingegnere/Architetto/Perito/Geometra/Altro..... C.F.....

LUOGO E DATA DI NASCITA.....

PROV.ALBO/RESIDENZA: TEL..... EMAIL:.....

La quota d'iscrizione comprende la partecipazione al **Corso per la Progettazione sostenibile** che si svolgerà in **FAD - OnLine – 28 novembre al 6 dicembre 2023**.

QUOTA: Il pagamento della quota d'iscrizione è pari a:
(barrare con una X l'iscrizione richiesta)

Barrare il corso scelto:

Costo del corso: euro 350 + IVA (Euro 427)

TERMINE ISCRIZIONI: 12 dicembre 2023

Modalità di pagamento per aziende, studi associati e liberi professionisti:

La quota deve essere versata all'atto dell'iscrizione effettuando il bonifico sul seguente IBAN:

INTESA SANPAOLO SPA Filiale di Pesaro

IBAN: IT42H0306913308100000003945

Intestatario Logical Soft

Via Garibaldi 253 - 20832 DESIO (MB)

Causale: Indicare il nome del corso

La presente scheda di adesione è da inviare, unitamente alla ricevuta del bonifico bancario, all'indirizzo: commerciale@logical.it

Modalità di pagamento

La quota deve essere versata all'atto dell'iscrizione effettuando il bonifico sul seguente IBAN:

Intestatario: Logical Soft srl

INTESA SANPAOLO Fil. Pesaro

IBAN: IT42H0306913308100000003945

Causale: Indicare il nome del corso

La presente scheda di adesione è da inviare, unitamente alla ricevuta del bonifico bancario, all'indirizzo: commerciale@logical.it

L'invio della copia dell'avvenuto versamento o della delibera di spesa è requisito necessario per convalidare l'iscrizione.

Dati per la Fattura (compilare tutti i campi specificando Codice Fiscale e Partita Iva anche se uguali):

RAGIONE SOCIALE o COGNOME NOME

.....

INDIRIZZO.....

CITTA' PROV..... C.A.P.

C.F..... P.IVA

CODICE SDI

(Se esenti IVA indicare riferimento di legge)

.....

In caso di REGIME FORFETTARIO barrare la seguente casella :

CODICE IBAN (per eventuale restituzione della quota):

.....

E-MAIL per invio fattura

(Obbligatoria)

.....

TUTELA DATI PERSONALI

Legge n. 196/03 – Tutela della privacy.

I suoi dati sono trattati al solo fine di prestare il servizio in oggetto.

Il conferimento dati è facoltativo, tuttavia, in mancanza del consenso non potremo dare corso al servizio.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto _____, preso atto della normativa in materia di trattamento dei dati personali, che dichiara di aver letto in ogni sua parte, presta il proprio consenso al trattamento per le finalità sopra indicate. Il presente consenso è subordinato al rispetto, da parte del Responsabile del trattamento, della vigente normativa.

Data

Firma del Partecipante

.....

MODALITA' DI DISDETTA E RIMBORSO:

La disdetta da parte del partecipante dovrà essere comunicata via e-mail 7 giorni prima dell'inizio del corso. Dopo tale data sarà addebitata l'intera quota d'iscrizione. Sarà possibile la partecipazione di un sostituto dandone comunicazione via e-mail almeno un giorno prima dell'evento. In caso di annullamento del corso da parte di ISNOVA, non sarà riconosciuto alcun rimborso eccetto quello della quota d'adesione. Si precisa che per le iscrizioni pervenute nella settimana antecedente il corso, non sarà possibile effettuare disdetta.

DATE, PROGRAMMA E SEDE DI SVOLGIMENTO:

Le date di svolgimento del corso sono **dal 14 al 15 dicembre 2023 – Corso calcolo e verifica dei ponti termici agli elementi finiti**

In caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti il corso sarà rinviato a nuova data.

Sarà dunque possibile partecipare alla nuova data o riottenere il rimborso dell'intera quota inviandone richiesta all'indirizzo corsi@logical.it

Il programma del corso potrebbe subire variazioni ovvero spostamento di una o più lezioni/docentima sempre all'interno dei giorni stabiliti.

La sede di svolgimento del corso sarà: **FAD - Online**