

PONTI TERMICI: TIPOLOGIE, IDENTIFICAZIONE ED INTERVENTI PER ELIMINARLI

L'obiettivo del corso è quello di illustrare la gestione dei ponti termici e le relative agevolazioni fiscali, partendo dalla normativa vigente per il calcolo fino alle verifiche che occorre effettuare ai sensi del D.M.26/06/2015.

Saluti istituzionali

Le norme UNI per i ponti termici

Metodologie di calcolo ai sensi della norma UNI TS 11300 - 1:2014

Calcoli manuali ed utilizzo di abachi conformi

Flusso operativo del metodo di calcolo agli elementi finiti

Progetto energetico su nuovo edificio e per riqualificazione o ristrutturazione su edifici esistenti

Le verifiche da effettuare ai sensi del D.M. 26/06/2015

Rischio muffa e ventilazione meccanica controllata

Esempi di interventi correttivi e calcolo delle diverse tipologie di ponte termico agli elementi finiti

Sessione Domande e Risposte

Relatori Ing. Antonella Guarino
Dott. Domenico Di Gianni

Per iscriversi

Relatori Ing. Antonella Guarino
Dott. Domenico Di Gianni

*Nel caso in cui non avessimo la mail di conferma per partecipare al webinar, è pregato di inviare questo ID: 456-520-579 a questo link: 456520579@collegio.org e di mandare una mail a geometri@collegio.org riportando nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/Ordine di appartenenza.

22 maggio 2024

Dalle ore 15.30 alle 17.30

CORSO GRATUITO

[ISCRIVITI QUI](#)

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Ricordiamo agli iscritti che tutti gli eventi in convenzione o patrocinati dal Collegio sono consultabili ai seguenti link:

[EVENTI IN CONVENZIONE 2024](#)

[EVENTI PATROCINATI 2024](#)

IMMAGINI EVENTI

Alcuni scatti dall'evento di Ariccia del 4 maggio 2024 "I diritti delle persone con disabilità".



@collegiogeometri.roma



EVENTI

I diritti delle persone con disabilità

Lo scorso 4 maggio a Palazzo Chigi di Ariccia si è svolta una giornata dedicata ad approfondire le tematiche relative alle persone con disabilità con la presenza dell'Assessore regionale ai Servizi sociali, disabilità e i servizi alle persone, Massimiliano Maselli. All'evento, patrocinato dal Collegio di Roma, a cui ha partecipato il Presidente, geom. Antonio Scaglione, i relatori hanno affrontato tematiche inerenti i diritti delle persone con disabilità sia dal punto di vista normativo che tecnico, fornendo utili spunti di riflessione e di azione nell'ottica di un approccio sinergico e coordinato tra le diverse discipline.



SERVIZI AGLI ISCRITTI

Apertura Uffici Cassa

Informiamo gli iscritti che sabato 18 maggio 2024 gli uffici della Cassa Geometri saranno aperti dalle ore 9.00 alle ore 13.00 per fornire ai geometri interessati informazioni riguardanti la propria posizione contributiva e quella previdenziale e in merito a tutti i servizi compresi nell'offerta welfare messa a disposizione.

SAIE 2024

Il Collegio organizza il viaggio per gli iscritti

Il Collegio di Roma sta organizzando per tutti gli iscritti interessati, un viaggio per visitare insieme il SAIE 2024 di Bologna, fiera di riferimento per il sistema delle costruzioni.

La partenza è prevista in pullman da Roma il 10 ottobre con rientro l'11 ottobre. La quota di partecipazione, da stabilire in riferimento al numero di adesioni che perverranno, sarà comprensiva di viaggio a/r, pernottamento in hotel, cena conviviale e biglietto di ingresso al SAIE.

Sono disponibili 90 posti che potranno essere prenotati inviando la preadesione, **entro il 19 maggio 2024** fino ad esaurimento dei posti, alla mail direzioneSAIE2024@gmail.com inserendo i seguenti dati: nome e cognome, numero di iscrizione al Collegio, numero di telefono su cui ricevere tutte le informazioni sull'evento. I referenti per l'organizzazione sono i Consiglieri **Roberto Assogna e Alessandro Grupico**.

Evento straordinario riservato agli iscritti del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma

DIREZIONE BOLOGNA

Entro il 19 Maggio invia la tua preadesione
10-11 Ottobre 2024. Incluso viaggio in pullman, una notte in hotel, cena tra colleghi, biglietto per la fiera.

PREVISTI MASSIMO 90 POSTI FINO AD ESAURIMENTO



per info: direzioneSAIE2024@gmail.com
Organizzazione: Geometri Roberto Assogna ed Alessandro Grupico

supporto tecnico: presidenza@georama.it | www.georama.it