

## Seminario Informativo

# Modalità e soluzioni per l'efficiamento termico dell'involucro edilizio esistente

VENERDI'19 aprile 2024 ore 9.30 - 13.30

**Luogo:** BORUTTA, Foresteria della Basilica di San Pietro di Sorres

**Programma:** Vedasi locandina allegata

**Crediti Formativi Professionali:** La partecipazione dà diritto al riconoscimento n. **4 C.F.P.**

I crediti verranno riconosciuti solamente a chi supera la percentuale di presenza minima, fissata nella misura dell'80%.

### Modalità di iscrizione:

L'adesione al corso deve essere presentata mediante il portale SINF. Di seguito la procedura da seguire:

- 1) Accedere al sito del Consiglio Nazionale Geometri [www.cng.it](http://www.cng.it) ;
- 2) Cliccare su "Formazione" e poi su SINF;
- 3) Inserire il nome utente e la password. In caso di primo accesso nome utente e password corrispondono al proprio codice fiscale scritto in maiuscolo;
- 4) Cliccare su eventi organizzati: digitare il codice **SE0068100 SS 20240419 A** (rispettare gli spazi) e cliccare su cerca;
- 5) Cliccare sull'immagine del calendario. Verrà visualizzata la scheda completa contenente tutte le informazioni necessarie sia per quanto riguarda gli obiettivi formativi che i crediti riconosciuti a fine evento. In fondo alla pagina cliccare su "iscriviti all'evento".

Si raccomanda di chiedere la cancellazione qualora siate impossibilitati a partecipare. Per cancellare la propria iscrizione occorre individuare l'evento seguendo i passaggi indicati sopra, una volta all'interno del dettaglio corso cliccare in basso "cancellare la tua iscrizione".

**Registrazione dei partecipanti:** La Segreteria organizzativa predisporrà all'ingresso della sala un banco per la rilevazione delle presenze. La registrazione avverrà 30 minuti prima dell'inizio dell'evento e si chiuderà 30 minuti dopo. Dopo tale termine non sarà più possibile chiedere la registrazione ai fini del conseguimento dei CFP. Al termine dell'evento occorrerà apporre la firma e l'orario di uscita.

**La Segreteria del Collegio**