



Seminario di formazione e aggiornamento

CASE IN LEGNO CON TECNOLOGIA SIP

Como, 26 novembre 2024

dalle ore 14.30 alle ore 18.00

c/o la sala "Pierangelo Tenconi" del Collegio dei geometri e geometri laureati della provincia di Como

Informazione riguardante l'evento

Verrà illustrata la Tecnologia SIP, impiegata in molti Paesi del mondo ma non ancora in Italia, per costruire case ed altre strutture abitative.

Il corso prevede un accesso "virtuale" ai cantieri con edifici in fase di costruzione, con una visualizzazione in tempo reale delle lavorazioni in atto, per una constatazione pratica della applicazione della Tecnologia SIP e delle sue estensioni tecniche.

Programma dei lavori:

- | | |
|-------|--|
| 14.30 | Registrazione dei Partecipanti |
| 15.00 | Ing. Beniamino Negri: Tecnologia SIP: il pannello e gli altri elementi, normativa, antisismica, applicazioni, confronto con altri sistemi costruttivi |
| 16.30 | Coffee break |
| 16.45 | Ing. Beniamino Negri: Industrializzazione del sistema costruttivo, impianti, WMC |
| 17.15 | Arch. Igor Toscani: Dal cantiere: la Tecnologia SIP in tempo reale |
| 17.45 | <i>Domande dei Partecipanti</i> |
| 18.00 | Fine dei lavori |

Iscrizione

Attraverso il portale della formazione <http://formazione.cng.it/> cod. SE0069001 CO 20241126 A

Crediti formativi

Il corso attribuisce n° 3 crediti formativi (CFP) ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale continua.