

GIOVEDÌ 19.02.2026

Orario: 14:00 - 18:00

(Registrazione ore 13.30)

CASA SU MISURA 2026

Padova Hall S.p.A.

Via N. Tommaseo 59

Padova

SAFETY BY DESIGN:

la prevenzione attraverso il progetto

Obiettivi:

Viene trattato il ruolo delle scelte progettuali nella tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nel cantiere e nelle attività di manutenzione delle opere edili e di ingegneria civile.

In questo senso, il Piano di sicurezza e coordinamento costituisce lo strumento fondamentale per la gestione della sicurezza nei cantieri.

Non va dimenticato che il PSC è parte integrante del contratto d'appalto e su tale documento trova fondamento anche la condotta del CSE in cantiere.

Non si tratta quindi di una mera raccolta di indicazioni generiche, ma di un elaborato tecnico e progettuale strettamente riferito all'opera e al cantiere necessario alla sua realizzazione.

La pianificazione della sicurezza viene qui esaminata come parte integrante della progettazione dell'opera nel suo complesso e non come pratica distaccata da essa.

Evento accreditato per 4 CFP dall'Ordine degli Architetti di Padova e in corso di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri e il Collegio dei Geometri.



Arch. Cipriano Bortolato

Coordiatore del Gruppo Tematico Regionale Edilizia [GTRE] della Regione Veneto, professore a contratto nel corso di laurea in Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro dell'Università degli Studi di Padova, SPISAL AULSS 3 Serenissima.

Corso valido come aggiornamento periodico (4 ore) ai sensi dell'art. 89 e dell'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08, dell'art. 32 del medesimo decreto e dell'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025.

Destinatari:

- Coordinatori per la Sicurezza (progettazione/esecuzione)
- RSPP/ASPP
- Datori di lavoro
- RLS
- Dirigenti
- Preposti
- Lavoratori
- Formatori per la Sicurezza (D.I. 06/03/2013)



Form di iscrizione



Form di iscrizione
Solo per gli ingegneri