

NOVEMBRE

9

Giovedì  
ORE 09,00-13,00

NOVEMBRE

14

Martedì  
ORE 09,00-13,00  
(replica)

ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI PARMA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma

## SISTEMI PERMANENTI CONTRO LE CADUTE DALLE COPERTURE DEGLI EDIFICI: CRITERI DI SCELTA

PRESSO SEDE ORDINE ARCHITETTI DI PARMA, BORGO RETTO 21/A PARMA

### OBIETTIVI EVENTO FORMATIVO

Implementazione degli strumenti tecnici e normativi, funzionali alla definizione omogenea di una valutazione comune sia in sede di esame documentale che di sopralluogo.

Si evidenzia che fra gli obiettivi del Corso non rientra quanto oggetto della "DELIBERAZIONE DELL'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 17 DICEMBRE 2013, N.149: Atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile, ai sensi dell'art. 6 della L.R. 2 marzo 2009, n. 2; dell'articolo 16 della legge regionale 24 marzo 2000, n. 20", della legge regionale 24 marzo 2000, n.20".

Il corso darà diritto a 4 CFP VALIDI PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONE DEI COORDINATORI DELLA SICUREZZA AI SENSI DEL D.LGS 81/2008; il corso sarà da caricare tramite autocertificazione sulla piattaforma im@teria

Modalità Iscrizioni sul sito [www.archiparma.it](http://www.archiparma.it)

La partecipazione all'evento è gratuita.

L'evento in programmazione giovedì 9 novembre ore 09,00-13,00 verrà replicato martedì 14 novembre ore 09,00-13,00 sempre presso la sede dell'Ordine degli Architetti di Parma.

Ore 08.30 Accoglienza e registrazione partecipanti.

Ore 09.00 Relazione Ing. Stefano Moretti, Dirigente e Responsabile Servizio Prevenzione Ambienti di Lavoro Distretto di Parma, Azienda U.S.L.

- a. Cenni sui tipi di manti di copertura
- b. Valutazione del rischio:
  - Sfondamento
  - Caduta dal bordo
- c. Problemi e possibili soluzioni su:
  - Sfondamento: lastre, lucernari, vetri, sched
- d. Caduta dal bordo:
  - Ripari collettivi: costruzione, parapetti, reti
  - Ganci a tetto
  - Ancoraggio e coordinamento con DPI: fissi, mobili, barre, catene e funi
- e. Problemi specifici:
  - Sollecitazioni
  - Innestature
  - Fissaggi
- f. Geometrie guide nella scelta della protezione
- g. Cenni sui problemi della generazione solare di energia

Ore 11.30 Discussione su esempi e casi specifici.

Ore 13.00 Chiusura dei lavori.