

## Contenuti generali del Seminario

### **ANALISI INFORTUNI PER CADUTE DALL'ALTO – CASI PRATICI**

#### **Obiettivi:**

Fornire ai partecipanti le seguenti competenze:

- valutare correttamente i rischi relativi alle cadute dall'alto;
- valutare le conseguenze di azioni frequenti in cantiere che spesso vengono sottovalutate.

#### **Programma:**

Analisi degli infortuni per cadute dall'alto, prendendo in esame casi pratici di infortuni realmente avvenuti, per porre l'accento sulle condotte che causano infortuni, reali e potenziali e le conseguenti attribuzioni delle responsabilità.

#### **Prerequisiti**

Il seminario si rivolge agli abilitati al coordinamento della sicurezza di cui al Titolo IV D.Lgs. 81/2008.

#### **Segreteria organizzativa:**

**Associazione dei Geometri  
della Provincia di Reggio Emilia**  
Via A. Pansa n. 35 – 42124 Reggio Emilia  
tel. 0522.515242 – fax 0522.513956  
e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)  
[www.geometrire.it](http://www.geometrire.it)

#### **Sede del seminario:**

**Sala Conferenze  
Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia**  
Via A. Pansa n. 1  
(ingresso dal civico adiacente al parcheggio)  
42124 Reggio Emilia



COMMISSIONE n° 3  
SICUREZZA e PREVENZIONE INCENDI

**Organizzano Seminario  
sul tema:**

**ANALISI INFORTUNI PER CADUTE  
DALL'ALTO – CASI PRATICI**

**Martedì 28 Giugno 2022  
dalle 14.30 alle 18.30**

**WEBINAR o in PRESENZA**

**c/o Sala Conferenze  
Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia**  
Reggio Emilia - Via A. Pansa n. 1  
(ingresso dal civico adiacente al parcheggio)

**Programma Seminario**  
**ANALISI INFORTUNI PER CADUTE**  
**DALL'ALTO – CASI PRATICI**  
**Martedì 28 Giugno 2022**

**ore 14,25** Registrazione dei partecipanti

**ore 14,30** Inizio lavori

**ore 18.30** Fine lavori

Relatore: **P.I. Divo Pioli**

Libero professionista, ex dipendente  
dell'AUSL di Reggio Emilia – Settore  
Sicurezza sul Lavoro

**La partecipazione al Seminario prevede  
una quota di iscrizione:**

**€ 32,00** (€ 26,23+IVA)

Il **PAGAMENTO** dovrà essere effettuato a  
mezzo **bonifico bancario**, eseguito sul c/c  
intestato a:

Associazione dei Geometri di Reggio Emilia –  
IBAN: IT 48 W 02008 12834 0001003 47637  
**entro il 21/06/2022.**

La partecipazione al 100% del Seminario dà  
diritto a Crediti Formativi Professionali,  
secondo i Regolamenti della Formazione dei  
rispettivi Ordini e Collegi professionali:

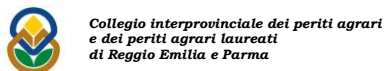
- n. 4 per Geometri
- n. 4 per Architetti (in autocertificazione)
- n. 4 per Ingegneri
- n. 4 per Periti Agrari
- n. 4 per Periti Industriali

La partecipazione al Seminario è valida ai fini  
dell'aggiornamento al ruolo per Coordinatori  
della sicurezza ed RSPP.

E' previsto il rilascio di attestato di  
partecipazione, ai partecipanti che abbiano  
frequentato il 100% delle ore.

Il materiale didattico presentato verrà  
inviato a mezzo e-mail ai partecipanti, nei  
giorni successivi al Seminario.

Seminario in collaborazione con Ordini e Collegi:



**Seminario**  
**ANALISI INFORTUNI PER CADUTE**  
**DELL'ALTO – CASI PRATICI**

**SCHEDE ISCRIZIONE e**  
**RACCOLTA DATI FATTURAZIONE**  
da inoltrare **entro il 21/06/2022**

alla Segreteria organizzativa a mezzo e-mail  
[associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it) unitamente  
alla copia del bonifico di € 32,00, indicando  
nell'oggetto il titolo del Seminario.

**PARTECIPANTE:**

Cognome Nome .....

Nato a ..... il .....

C.F. ....

Iscritto Albo ..... n° .....

della Provincia di .....

e-mail.....

cell .....

**DATI FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale o Cognome Nome .....

C.F. .... P.IVA .....

Indirizzo.....

Cap ..... Comune .....

Opzioni fattura elettronica:

- Codice Destinatario .....
- Contribuente regime fiscale agevolato
- indirizzo PEC .....

**SCELTA MODALITA' DI FRUIZIONE:**

- Frontale** c/o Sede Collegio
- Webinar** il link di collegamento per fruire  
del seminario verrà fornito via e-mail nei  
giorni immediatamente precedenti l'avvio