



Ordine degli architetti  
PPC di Massa Carrara

*in  
collaborazione  
con*

**APSA**

**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

**Organizza il**

**SEMINARIO FORMATIVO**

**“Responsabilità del D.L. , Coordinatore e  
proprietario in relazione  
alla scelta dell'impianto di ancoraggio”**

*L'Ordine degli Architetti della Provincia di Massa Carrara*

*in collaborazione con*

*l'Associazione Professionisti Sicurezza Anticaduta*

*organizza il presente seminario formativo che si terrà*

***Giovedì 19/01/2017***

*ore 14.00*

*presso sala Ordine Architetti Massa Carrara*

*via San Martino , 1/A - Carrara (MS).*



**Ordine degli architetti  
PPC di Massa Carrara**

*in  
collaborazione  
con*

**APSA**

**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**

[direzione@apsaeuropa.it](mailto:direzione@apsaeuropa.it)

## **PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO**

A seguito di una richiesta da parte dei Tecnici (Coordinatori e D.L.) di approfondire le nozioni in merito all'argomento dell'impianti di ancoraggio (D.P.G.R. 75/R s.m.i. - *ex dpgr 62/R*) l'Ordine degli Architetti della Provincia di Massa Carrara in collaborazione con l'associazione APSA organizza un seminario tecnico formativo per sensibilizzare tutte le figure responsabili legate alla scelta e alla realizzazione di un impianto di ancoraggio per le coperture.

Il seminario è rivolto ai Tecnici Professionisti operanti nel settore dell'edilizia ed ha lo scopo di approfondire l'argomento degli impianti di ancoraggio fornendo quelle nozioni basilari per una corretta progettazione.

Durante il seminario, con l'ausilio di proiezioni per un miglior dialogo con la platea, si affronteranno le molteplici problematiche che un impianto anticaduta comporta. Pertanto da una panoramica del quadro normativo legislativo e tecnico verranno successivamente evidenziati gli aspetti giuridici e le responsabilità dei vari soggetti coinvolti, passando poi ad una illustrazione dei DPI e dei dispositivi di ancoraggio (anche con visione diretta dei dispositivi) che aiuti alla conoscenza degli ambiti tecnici per un corretto utilizzo degli stessi, mostrando successivamente i contenuti della relazione di calcolo ed il progetto esecutivo per un corretto fissaggio dei dispositivi di ancoraggio e verifica delle sottostrutture e terminando con l'illustrazione di un esempio di redazione di ETC.

### **PER INFORMAZIONI:**

**Ordine degli Architetti di Massa Carrara**

Via San Martino 1/A

54033 CARRARA

TEL. 0585.776883

[infomassacarrara@archiworld.it](mailto:infomassacarrara@archiworld.it)

**A.P.S.A.**

**Associazione Professionisti Sicurezza  
Anticaduta**

TEL. 338.8765121

[direzione@apsaeuropa.it](mailto:direzione@apsaeuropa.it)



**Ordine degli architetti  
PPC di Massa Carrara**

*in  
collaborazione  
con*

**APSA**

**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

## **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

**Ore 14,00: Registrazione dei partecipanti e consegna documentazione.**

**Ore 14,30 : Introduzione. Presidente Associazione APSA.**

*Focus di alcuni articoli delle normative vigenti (Legge regionale DPGR 75/R (ex dpgr 62/R), UNI-EN 795 e D.lgs 81/08).*

**Ore 15,00: Aspetti giuridici e responsabilità dei soggetti coinvolti**

Relatore: Avv. Massimiliano Baldesi

*Aspetti giuridici e responsabilità dei soggetti coinvolti dalla progettazione all'esecuzione includendo il committente o responsabile dei lavori.*

**Ore 15,30: Classificazione e utilizzo dei DPI secondo le norme UNI e dispositivi di ancoraggio (UNI EN 795)**

Relatore: Dott. Ing. Roberto Cela – Commissione sicurezza  
Ordine Ingegneri di Pisa

*Scelta idonea dei D.P.I. da parte del Progettista al fine di un utilizzo adeguato dell'impianto di ancoraggio e dispositivi di ancoraggio secondo la UNI EN 795*

**Ore 16,15: art. 5 comma 4 lett. d DPGR 75/R – Relazione di Calcolo**

Relatore: Dott. Ing. Federico Genovesi – Divisione Engineering  
Safety Project

*Contenuti minimi della Relazione di Calcolo a norma DPGR 75/R (ex dpgr 62/R) contenente le Verifiche e gli Elaborati Grafici per un corretto fissaggio dei dispositivi di ancoraggio.*

**Ore 17,00: Elaborato Tecnico della Copertura – Responsabilità del Coordinatore. Esempio di ETC.**

Relatore: Dott. Arch. Giuseppe Coppedè – Commissione sicurezza  
Ordine Architetti di Lucca

*Progettazione di un impianto di ancoraggio per una copertura e predisposizione dell'Elaborato Tecnico della Copertura (ETC).*

**Ore 18,00: Discussione**

*Discussione finale rivolta a tutta la platea*

**Ore 18,30: Conclusione del Seminario**



**Ordine degli architetti  
PPC di Massa Carrara**

*in  
collaborazione  
con*

**APSA**

**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

Essendo l'argomento di interesse per le figure professionali del Progettista e del Coordinatore della Sicurezza, in quanto il D.P.G.R.T. 75/R al Capo II Sezione I Art.4 comma 1 recita testualmente che " La conformità dell'elaborato tecnico della copertura alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II è attestata dal coordinatore per la sicurezza o, in sua assenza dal progettista ..." il seminario è valido come n. 4 crediti formativi ai sensi del Regolamento e delle linee guida del Cnappc ai fini dell'aggiornamento obbligatorio e sviluppo professionale continuo e ai fini dell'aggiornamento professionale previsto dall'allegato XIV del D.Lgs 81/08 e s.m.i per n. 4 ore, così come stabilito dall'Ordine degli Architetti di Massa Carrara.

## **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

I colleghi iscritti dovranno firmare in ingresso ed in uscita il foglio presenze del Seminario.

## **ISCRIZIONI**

Le iscrizioni sono aperte tramite apposita piattaforma on-line. Le iscrizioni verranno accolte fino al raggiungimento di un minimo di 30 ad un massimo di 50 partecipanti.

## **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

Per la partecipazione al seminario è necessario il pagamento della **quota di iscrizione** pari a € 25,00 da versare all'Associazione Apsa con bonifico bancario sul conto corrente IBAN : IT 74 G 01030 37752 000 000 517 963 che include anche:

1. MANUALE dell'associazione APSA 'I Fondamentali di un corretto impianto di ancoraggio' (Per maggiori informazioni e per consultare l'abstract ed l'indice del Manuale, visitate il sito: <http://www.apsaeuropa.it/>)
2. DISPENSA TECNICA APSA : "Testo di comparazione fra il vecchio regolamento 62/R/2005 e regolamento 75/R/2013" - Regione Toscana

