



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Grosseto

**Ordine degli Ingegneri  
di Grosseto**

*in  
collaborazione  
con*

**A.P.S.A.**  
**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**  
direzione@apsaeuropa.it

**organizza un**  
**CORSO FORMATIVO**

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

*L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto in  
collaborazione con l'Associazione Professionisti Sicurezza  
Anticaduta organizza il presente corso formativo che si terrà*

**Venerdì 17/04/2015**

*ore 14.00*

*presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Grosseto  
via Gramsci 2/D – Grosseto (GR).*



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Grosseto

**Ordine degli Ingegneri  
di Grosseto**

*in  
collaborazione  
con*

**A.P.S.A.**  
**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

## **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

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

Il corso 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 corso, 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 Ingegneri di Grosseto**

Via Gramsci 2/D

58100 GROSSETO

TEL.0564-417517 [ording@gol.grosseto.it](mailto:ording@gol.grosseto.it)

**Associazione Professionisti Sicurezza**

**Anticaduta APSA**

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



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Grosseto

**Ordine degli Ingegneri  
di Grosseto**

*in  
collaborazione  
con*

**A.P.S.A.**  
**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**  
direzione@apsaeuropa.it

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

**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 Corso**

**TEST FINALE DI VERIFICA**

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento professionale previsto dall'allegato XIV del D.Lgs 81/08 e s.m.i per n. 4 ore e n. 4 credito formativo valido ai sensi del Regolamento e delle linee guida del CNi ai fini dell'aggiornamento obbligatorio e sviluppo professionale continuo.

### **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

I colleghi iscritti dovranno firmare in ingresso ed in uscita il foglio presenze al Corso. Al termine sarà possibile richiedere l'attestato di partecipazione.

### **ISCRIZIONI**

Le iscrizioni sono aperte tramite apposito modulo online e raccolte in ordine di arrivo.

**Verrà trasmessa apposita mail di conferma da parte della Segreteria Organizzativa, successivamente all'invio del modulo di iscrizione.**

### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

Per la partecipazione al corso è necessario il pagamento della **quota di iscrizione** pari a €35.00 che include:

1. Tesseramento annuale a tutti i seminari A.P.S.A.;
2. 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/>)
3. DISPENSA TECNICA APSA : "Testo di comparazione fra il vecchio regolamento 62/R/2005 e regolamento 75/R/2013" - Regione Toscana





**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Grosseto

**Ordine degli Ingegneri  
di Grosseto**

*in  
collaborazione  
con*

**A.P.S.A.**  
**Associazione  
Professionisti  
Sicurezza  
Anticaduta**  
direzione@apsaeuropa.it

### **Modalità di Iscrizione**

1. Compilare il modulo di iscrizione presso il seguente link entro il **03 Aprile 2015** :

(CLICCARE SUL LINK PER APRIRE IL MODULO OPPURE COPIARE/INCOLLARE IL LINK SUL BROWSER)

[https://docs.google.com/forms/d/113kUKOYJAEPJT3OsyQto408FvhHeTcVupHZ\\_EUxUJ0I/viewform?usp=send\\_form](https://docs.google.com/forms/d/113kUKOYJAEPJT3OsyQto408FvhHeTcVupHZ_EUxUJ0I/viewform?usp=send_form)

2. Attendere conferma di iscrizione dalla Segreteria Organizzativa

3. In caso affermativo, procedere al pagamento di € 35 a mezzo bonifico bancario (Intestato: Associazione Apsa IBAN: **IT 74 G 01030 37752 000 000 517 963**)

e trasmettere la ricevuta di pagamento al seguente indirizzo email direzione@apsaeuropa.it, entro il **10 Aprile 2015**.

*Qualora doveste riscontrare problemi nell'accedere al link sopra indicato, potrete contattarci all'indirizzo direzione@apsaeuropa.it*