



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siena**

**in
collaborazione
con**

APSA

**Associazione
Professionisti
Sicurezza
Anticaduta**
direzione@apsaeuropa.it

organizza

CORSO FORMATIVO

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

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

Mercoledì 25/05/2016

ore 14.00

presso l'Auditorium CIA

Via delle Arti, 4 - Siena



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siena**

*in
collaborazione
con*

APSA

**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 dell'impianti di ancoraggio (D.P.G.R. 75/R s.m.i. - ex *dpgr 62/R*) l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena 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 Siena

Via Fontebranda 69

SIENA

TEL.0577 41087

segreteria@ording.si.it

A.P.S.A.

**Associazione Professionisti Sicurezza
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

cell. 338-8765121



**in
collaborazione
con**

APSA

**Associazione
Professionisti
Sicurezza
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siena**

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 Coffee Break

Ore 16,30: 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 17,15: 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 18,30: Discussione

Discussione finale rivolta a tutta la platea

Ore 18,45: Conclusione del Corso



in
collaborazione
con

APSA

**Associazione
Professionisti
Sicurezza
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siena**

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.

ISCRIZIONE ON LINE : <http://siena.ing4.it>

La partecipazione all'evento comporta un costo di 35,00 € da versare all'Ordine degli Ingegneri di Siena con bonifico bancario sul conto corrente IBAN IT6000867314200002000022087

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

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

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

