

13 dicembre 2012

Con il patrocinio di:

Coordinamento delle Professioni Tecniche
della Provincia di Pordenone



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

Collegio Periti Industriali e
Periti Laureati Provincia di
Pordenone



appec pordenone

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
Pordenone



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE



CENTRO AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE
ADERENTE AD ASCOM-CONFCOMMERCIO

Sistemi anticaduta dall'alto:

progettazione dei dispositivi di sicurezza per i
lavori in quota
tecnica di fissaggio e verifica degli ancoranti

Auditorium Regione Friuli Venezia Giulia

Via Roma, 2 – Pordenone

14,30 – 18,30

In collaborazione con

fischer 
innovative solutions

Il corso sviluppa le competenze necessarie per orientarsi con precisione nella scelta e nel dimensionamento dei dispositivi di protezione collettiva ed individuale dalle cadute dall'alto.

Entrando nel merito delle caratteristiche tecniche delle varie soluzioni utilizzabili per la sicurezza sui tetti si mettono in rilievo le prestazioni dei diversi dispositivi rispondenti alle UNI EN 795:2002 oggi presenti sul mercato e si forniscono gli strumenti per la progettazione del sistema integrato dispositivo anticaduta-fissaggio-supporto.

Dato lo stretto legame con gli aspetti di garanzia e responsabilità civile e l'introduzione della marcatura CE per gli ancoranti, è indispensabile conoscere e saper interpretare le normative europee cui il mondo del fissaggio strutturale deve fare riferimento: parte del modulo formativo è quindi dedicata alla conoscenza ed utilizzo dei tasselli meccanici e chimici e delle viti legno, adeguati alla applicazione dei dispositivi nonché alle regole di installazione previste dalle ETAG e dalla buona pratica progettuale.



La soluzione per la messa
in sicurezza delle coperture



Scopri come fischer ti può aiutare



MATTEO PALMISANO

COMMUNICATION MANAGER D'ORSI PALMISANO S.R.L. -

MODERATORE

ROBERTO FIOR

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER FISCHER ITALIA

14:30 PROGETTARE UNA COPERTURA SICURA: PREVENZIONE DELLE CADUTE DALL'ALTO

- Introduzione al tema: quadro normativo nazionale, regionale e provinciale
- Processo metodologico nella progettazione
- UNI EN 795:2002 dispositivi di ancoraggio
- Percorsi di accesso, transito ed esecuzione dei lavori in copertura. DPI, DPC
- Distanze e posizionamento degli ancoraggi, distanze anticaduta, pendenze e sistemi anticaduta – effetto pendolo
- Analisi di soluzioni progettuali per tipologia geometrica e costruttiva: studio dello stato di fatto e progettazione del sistema anticaduta più adeguato

LUCA ESPOSITO

ENGINEERING FISCHER ITALIA

16:30 TECNOLOGIA DEL FISSAGGIO

- Scelta, installazione e verifica degli ancoranti per dispositivi anticaduta: compatibilità tra meccanismi di funzionamento dell'ancoraggio e materiali di base
- Le normative sull'ancoraggio strutturale
- Dimensionamento degli ancoraggi per calcestruzzo attraverso l'utilizzo del software fischer compufix 8.4
- Il fissaggio distanziato
- La profondità di ancoraggio e lo spessore utile
- Riferimenti normativi
- Carichi di progetto e carichi massimi a rottura
- Dimensionamento degli ancoraggi per legno (viti da costruzioni, resine bi componente)

18:30 RIASSUNTO ARGOMENTI TRATTATI E CONCLUSIONI

Modalità di iscrizione:

l'iscrizione può essere effettuata inviando la presente scheda alla Segreteria Organizzativa di fischerformazione (Marina Tosato) via mail: formazione@fischeritalia.it o via fax allo 049 8063435

La partecipazione al corso è gratuita.

Si precisa che sarà rilasciato attestato di partecipazione a coloro che ne faranno richiesta barrando l'apposita casella all'interno della scheda d'iscrizione. L'attestato verrà inviato a mezzo mail in formato pdf.

La partecipazione al corso dà accesso al riconoscimento di crediti formativi per i quali invitiamo ogni Professionista a verificare con il proprio Ordine, Collegio o Associazione di appartenenza

Per motivi organizzativi l'adesione deve pervenire entro il 10 dicembre 2012.

Sistemi anticaduta dall'alto:
progettazione dei dispositivi di sicurezza
Auditorium Regione Friuli Venezia Giulia
Pordenone - 13 dicembre 2012

Nome e cognome

Funzione

Tel.

Fax

e.mail

cellulare

Via

CAP

Località

Provincia

Desidero ricevere attestato di partecipazione

SI

NO

I dati forniti sono impiegati per la registrazione al seminario e per tutte le attività amministrative correlate allo stesso. Inoltre sono utilizzati per iniziative commerciali e di marketing dei partner dell'iniziativa, le quali saranno responsabili del rispettivo trattamento e alle quali è

accetto

non accetto

.....
firma

Coordinamento delle Professioni Tecniche
della Provincia di Pordenone



Collegio Periti Industriali e Periti
Laureati Provincia di Pordenone



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

appc pordenone

CEAC

CENTRO AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE
ADERENTE AD ASCOM-CONFCOMMERCIO

Sistemi anticaduta dall'alto

Auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia

Via Roma, 2 -33170 Pordenone

13 dicembre 2012 -14,30 – 18,30

Evento promosso e organizzato da

fischer 
innovative solutions