

E' un'iniziativa

SEMINARIO TECNICO

Resistenza al fuoco delle strutture e i sistemi per la protezione passiva

PROGETTO CORSO

Nel campo della protezione passiva dal fuoco per anni spesso si è parlato solo di prodotti, di certificazioni, di consumi, come se tutti gli altri aspetti legati al loro utilizzo, vedi ad esempio le compatibilità dei supporti, il contributo anticorrosivo di un supporto in acciaio e la stesse procedure di applicazione, fossero qualcosa di secondario.

Oggi l'evoluzione della normativa nel settore specifico della protezione dal fuoco, la crescita nella richiesta di qualità, l'assunzione di una sempre maggiore responsabilità dei soggetti che partecipano al processo di perfezionamento della pratica antincendio, fa sì che tutte le fasi del processo siano importanti.

Qualità nell'applicazione e la verifica del lavoro svolto diventano importanti come la qualità dei prodotti e la loro certificazione.

Destinatari

Il corso di formazione è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.

PROGETTO FORMATIVO

L'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi a cui far fronte; quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare e applicare, allo stesso tempo si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte.

Infine la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

Attraverso il progetto Pr.o.fire il professionista potrà tenere alto il proprio profilo di preparazione atto ad accrescere la cultura della sicurezza antincendio.

Con la collaborazione di Ordini e Collegi si è pensato a questo corso di formazione il cui scopo è quello di presentare la fase progettuale nel rispetto del quadro normativo.

Si ringraziano le Direzioni Regionali ed i Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco.



Ministero dell'Interno

CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO
COMANDO PROVINCIALE DI
VICENZA



In collaborazione con



COLLEGIO DEI
PERITI INDUSTRIALI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Vicenza

Vicenza

30 Aprile 2010

Confcommercio ESAC S.p.A.

Via Faccio 38

Sala Girolamo Bari



PROGRAMMA SEMINARIO

Vicenza 30 aprile 2010

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Sig. Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
Introduzione e coordinamento corso

Ing. Marco Di Felice
Ordine Ingegneri della Provincia di Vicenza
Saluto e introduzione ai lavori

Per. Ind. Martino Crivellaro
Collegio dei Periti Industriali Periti
Industriali Laureati della Provincia di Vicenza
Saluto di benvenuto

Ing. Paolo Maurizi
Comandante
Comando Provinciale VV.F. Vicenza
Saluto di benvenuto ed intervento tecnico

Ing. Ermanno Andriotto
Vice Comandante
Comando Provinciale VV.F. Vicenza
I criteri di certificazione della resistenza al fuoco
Certificato CERT.REI_2008 e richiami ai decreti 16/02/2007 e
09/03/2007

Ing. Gianpiero Montalti
ASSOBETON Sezione solai e doppia lastra
Il Certificato CERT.REI_2008: distinzione tra ruoli e responsabilità
del prefabbricatore e del tecnico della prevenzione incendi

13.00 Pausa pranzo
14.30 Ripresa lavori

Geom. Giovanni Nava
Membro UNI gruppi di lavoro Comportamento all'incendio
e Ingegneria della Sicurezza contro l'incendio.
Il ruolo del produttore di materiali destinati alla protezione passiva
dal fuoco, in armonia con le norme Nazionali e comunitarie
La ricerca, la produzione, la certificazione e la qualità.

Ing. Denise Fiorina
Responsabile Ingegneria
Strumenti prodotti e servizi a disposizione del Professionista
per la protezione passiva dal fuoco degli elementi strutturali

17.00 Apertura dibattito
17.30 Fine lavori

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Euro 70,00

PARTECIPAZIONE GRATUITA PER

- Ordini Ingegneri della Provincia di Vicenza
- Collegio dei Periti Industriali Periti Industriali Laureati della Provincia di Vicenza

Sono Socio Pr.o.fire
Partecipazione gratuita
Personal Card n° _____

Sono Funzionario CVV.F.
Partecipazione gratuita
Comando di _____

Modalità di pagamento

Bonifico bancario sul conto corrente intestato a
ASSOCIAZIONE Pr.o.fire Via V. Venosta 2 - Milano 20122
presso BancaIntesa Ag. N.° 1894 MI - IBAN IT28 N030
6909 5151 0000 0000 473

Conto Corrente Postale n.° 98964331 intestato a
ASSOCIAZIONE Pr.o.fire IBAN IT-22-E-07601-01600-
000098964331

La quota di iscrizione comprende

1. Partecipazione al corso
2. Attestato di partecipazione
3. Materiale informativo tecnico
4. Crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione, **unitamente al giustificativo di pagamento**, almeno **5 giorni** prima della data di inizio del corso a: **segreteria@pro-fire.org - Fax 02-36215639**

Nome _____

Cognome _____

Funzione _____

Studio/Azienda _____

Via/Piazza _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

P.IVA/C.F. _____

Iscritto a Ordine Ingegneri / Collegio Periti

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

Autorizzo

Non Autorizzo

Data e Firma _____

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, con rimborso della quota versata. Non potrà essere esercitato oltre i termini suddetti qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione e non si avrà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata.