

3 maggio 2011

**Quartiere Fieristico di BOLOGNA
Sala PUCCINI - Pad. 22**

PROGRAMMA

9.15 Registrazione partecipanti

10.00 Saluti ed introduzione ai lavori

Associazione Firepro

10.15 Inizio dei lavori

Maurizio MOLLI

Membro G.L. UNI "Resistenza all'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco"

PROTEZIONE PASSIVA

Fabio BOSETTI

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"

IMPIANTI FISSI DI SPEGNIMENTO

Pierangelo MONACO

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"

RETI IDRANTI

Gianni LA CAGNINA

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione Protezione attiva contro l'incendio.

PROGETTAZIONE IMPIANTI FISSI

Andrea Francesco MONETA

Membro UNI Working Group "Sistemi automatici di rivelazione di incendio"

IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI

CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO

Luca GALLI

Responsabile divisione Audio Congress

SISTEMI EVAC

13.00 Chiusura dei lavori

convegno organizzato da:



in occasione della manifestazione:



AMBIENTE LAVORO

13° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro [3-5 maggio 2011]

Quartiere Fieristico di Bologna, 3 maggio 2011

CONVEGNO SULLA SICUREZZA ANTINCENDIO

SCENARI DI PROTEZIONE INCENDIO IN AMBITO

TERZIARIO, COMMERCIALE, ALBERGHIERO

contenuti del convegno

La sicurezza contro l'incendio, soprattutto in ambiti funzionali complessi (quali quelli con destinazione d'uso commerciale, terziaria, ricettiva/alberghiera) è il risultato di un insieme di misure organizzative, strutturali ed impiantistiche che, opportunamente combinate, producono come risultato il cosiddetto livello di sicurezza "ottimale". Nel corso degli anni si sono affermate strategie di protezione complementari che, nel vicendevole combinarsi ai fini della migliore protezione contro l'incendio, possono essere sinteticamente distinte in PROTEZIONE PASSIVA e in PROTEZIONE ATTIVA.

Nel corso del convegno verranno esemplificate le possibili soluzioni per la protezione passiva degli elementi critici in caso d'incendio (quali gli elementi strutturali, le strutture portanti, gli elementi divisorii, ecc.) al fine di valutare, in un quadro sintetico di confronto delle tipologie in esame, le diverse soluzioni di protezione al fuoco adottabili rispetto agli scenari ipotizzabili.

Così come verranno esaminati i sistemi di protezione attiva contro l'incendio (dalla funzione di rilevarne l'insorgere, all'azione di contrasto diretto con lo spegnimento dell'incendio stesso o ad almeno il suo controllo efficace), combinati ai fini delle opportune scelte di protezione, per la scelta della più vantaggiosa tipologia d'impianto fisso (impianto di rivelazione, impianto sprinkler, impianto a schiuma, impianto a gas, reti idranti, ...), con l'obiettivo di valutarne la congruità e i vantaggi d'uso rispetto agli scenari in esame.

Il convegno intende illustrare i diversi sistemi di protezione, giungendo a descriverne sinteticamente e comparativamente le peculiarità e il loro adeguato impiego, nel rispetto del quadro normativo vigente, in riferimento ad ambiti funzionali specifici, da assumersi come CASI STUDIO, quali la grande distribuzione (centri commerciali), le strutture terziarie, le strutture ricettive/alberghiere.

destinatari

Ai responsabili e agli addetti della sicurezza sugli ambienti di lavoro in genere, oltre che agli addetti e ai tecnici dei servizi di prevenzione e di protezione.

Alle figure professionali impegnate nella manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio.

Ai professionisti che operano nell'ambito della sicurezza antincendio in genere.

condizioni riservate ai partecipanti

A tutti i partecipanti al convegno saranno forniti: attestato di partecipazione, copia in formato digitale degli interventi, buoni sconto per l'acquisto di volumi tecnici in materia d'antincendio, una copia omaggio del numero di aprile della rivista "Antincendio" (EPC), documentazione informativa e materiale illustrativo inerente il convegno.

ISCRIZIONE AL CONVEGNO:

http://www.associazionefirepro.it/giornate_formative.asp?id=365&act=iscriz&show=seminari

Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro consente di partecipare a tutti i convegni e seminari che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. A partire dal 1° aprile è **possibile richiedere on line sul sito di Ambiente Lavoro la tessera personalizzata con il codice a barre per l'accesso preferenziale in fiera al costo ridotto di euro 10,00 anziché euro 15,00**. Il programma generale potrà essere richiesto a Senaf al n. fax 051 324647 oppure tratto dal sito www.ambientelavoro.it