



SICURTECH
VILLAGE



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

in collaborazione con



BARI, 23 giugno 2015 | ore 14.00-18.00

POLITECNICO DI BARI | Aula Magna "A. Alto" | Via Orabona, 4

PROGRAMMA POMERIGGIO

**LA CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO: LE SOLUZIONI E GLI ASPETTI
TECNICO-NORMATIVI-IMPIANTI FISSI ANTINCENDIO**

(art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011 e s.m.i.)

ingresso libero

Il DPR del 01.08.2011 n. 151, spostando sui professionisti parte delle responsabilità connesse alla Prevenzione Incendi, assegna all'assequatore il ruolo di garante nei rapporti tra titolare dell'attività e Ente di controllo: i VVF. all'assequatore è richiesto di garantire il rispetto delle prescrizioni, in fase di inizio attività, e la funzionalità e l'efficienza degli impianti fissi antincendio, in fase di rinnovo periodico. Il seminario approfondisce il corretto percorso logico che l'assequatore deve seguire in tutte le fasi della verifica.

Il continuo aggiornamento del quadro normativo in Italia (D.M. 20.12.2012, D.M. 7.8.2012, l'introduzione delle appendici nazionali degli Eurocodici) e delle norme di buona tecnica a livello nazionale, europeo e mondiale, prevede una costante revisione della procedura più importante per gli operatori del settore: l'analisi del rischio. Per questo è richiesto un elevato livello di qualificazione e un continuo aggiornamento formativo delle figure che effettuano l'analisi del rischio di incendio. Qualificazione ed aggiornamento continuo sono requisiti che dovranno essere certificati attraverso l'European Qualification Framework e garantiti dalle associazioni professionali. Prenderemo in esame gli aspetti tecnici della nuova analisi di rischio e il nuovo quadro di formazione continua europea cui l'Italia si sta adeguando.

La realizzazione di un impianto fisso antincendio, assequato in fase di SCIA, non è da sola elemento sufficiente per la continuità della tutela del rischio nel tempo. Solo una corretta manutenzione, documentata, può garantire il professionista antincendio, che deve assequare l'efficienza e la funzionalità nel tempo di tutti i Sistemi Antincendio.

ore 14.00 Inizio lavori

Asseverazione impianti fissi antincendio in fase d'inizio attività o rinnovo periodico di conformità antincendio

Luciano Nigro *Vice presidente AIIA, Vice presidente Commissione Protezione Attiva UNI, già consigliere UMAN e presidente Eurofeu*

Natale Mozzanica *Presidente UMAN, Coordinatore Gruppo Impianti e Sottogruppo Manutenzione Impianti UMAN, Membro Commissione Protezione Attiva UNI*

La nuova analisi del rischio incendio per le aziende ed i professionisti

Michele Rosati *Direttore Vice Dirigente Comando Vigili del Fuoco Bari*

Tiziano Zuccaro *Presidente Vicario Associazione Professionale AIAS (APA) Prevenzione Incendi, rappresentante nazionale in seno alla CFFA Europe*

La manutenzione degli impianti fissi antincendio e delle attrezzature, per garantirne l'efficienza, quale supporto alle attività del professionista per il rilascio dell'assequazione in fase di rinnovo periodico di conformità antincendio: l'esperienza del territorio

Stefano Gronchi *Responsabile ed imprenditore nel settore presidi antincendio, docente in addestramento pratico, Coordinatore Gruppo Manutentori UMAN*

Natale Mozzanica *Presidente UMAN, Coordinatore Gruppo Impianti e Sottogruppo Manutenzione Impianti UMAN, Membro Commissione Protezione Attiva UNI*

Federico Pasqui *Responsabile Area Sistemi di Gestione ICIM S.p.A.*

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Sono invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali.

Conduce:

Laura Faggiotto *Giornalista*

Chiusura lavori ore 18,00

Lista VV.F L. 818/84 *in attesa di accreditamento presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*
INGEGNERI *6 CFP (3 mattina - 3 pomeriggio)*

ARCHITETTI *6 CFP*

PERITI *6 CFP*

GEOMETRI *3 CFP (1 mattina - 2 pomeriggio)*

N.B. Anche una sola ora di assenza comporta il mancato riconoscimento dei crediti e delle ore formative



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DELL'INDUSTRIA MECCANICA WMA ED AFIME



con il patrocinio di



Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali

