

# PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti sessione mattutina

9.30 Saluti ed introduzione ai lavori

**Dott. Ing. Giuseppe GIUFFRIDA**

Associazione Zenital

**Dott. Ing. Antonio LEONARDI**

Presidente Associazione Nazionale Ingegneria della Sicurezza

**Dott. Ing. Carmelo GRASSO**

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**Dott. Arch. Luigi LONGHITANO**

Presidente Ordine Architetti Provincia di Catania

**Geom. Rosario CUCUCCIO**

Presidente Collegio Geometri Provincia di Catania

**Per. Ind. Nicolò VITALE**

Presidente Collegio Periti Industriali di Catania

10.00 Inizio dei lavori

**Dott. Ing. Luca GALLI**

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

Sistemi EVAC di allarme vocale

**Dott. Ing. Andrea Francesco MONETA**

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

Scelta dei cavi idonei per gli impianti di rilevazione fumi e gli impianti EVAC secondo la UNI 9795-2010 e la uni iso 7240-19

13.00 Sospensione dei lavori

15.00 Registrazione partecipanti sessione pomeridiana

15.30 Ripresa dei lavori

**Dott. Ing. Giuseppe GIUFFRIDA**

Coordinatore UNI Working Group "Sistemi per il controllo di fumo e calore"

Evoluzione dall'Evacuazione Fumo e Calore ai Sistemi per il Controllo di Fumo e Calore.

Confronto con la uni 9494:2007, il concetto di sistema.

La nuova UNI 9494

Il controllo degli impianti esistenti per il rinnovo del CPI.

18.30 Chiusura dei lavori

**Catania, 15 marzo 2013**

presso AGA HOTEL - viale Ruggero di Lauria, 43 - Catania

## GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE INCENDI

sessione mattutina

**SISTEMI DI ALLARME VOCALE - Normative dalla EN 60849 ALLE UNI ISO 724019:2010 e EN 54-16.**

**SCELTA DEI CAVI IDONEI PER GLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GLI IMPIANTI EVAC SECONDO LA UNI 9795-2010 E LA UNI ISO 7240-19**

sessione pomeridiana

**L'EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI CONTROLLO FUMO E CALORE ALLA LUCE DELLA NUOVA UNI 9494 E DELL'INTRODUZIONE DELLA SCIA ANTINCENDIO**

evento organizzato dalle  
associazioni  
e Ordini professionali:



con il patrocinio:



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI  
CATANIA



\* ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESSAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

\* patrocinio richiesto, in attesa di concessione

Il Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Provincia di Catania assegnerà ai partecipanti nr. 3 CFP Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'intera giornata

Il Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Catania assegnerà ai partecipanti nr. 4 CFP Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'intera giornata

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania assegnerà ai partecipanti nr. 3 CFP Crediti Formativi Professionali per la partecipazione all'intera giornata

**contenuti incontro sessione mattutina**

Sistemi di allarme vocale - Normative dalla EN 60849 alle UNI ISO 7240-19:2010 ed EN 54-16. Scelta dei cavi idonei per gli impianti di rilevazione fumi e gli impianti EVAC secondo la UNI 9795-2010 e la UNI ISO 7240-19. Elementi da verificare al fine di garantire il rispetto dei requisiti legislativi vigenti. Metodi di prova e caratteristiche costruttive. Eliminazione della dicitura "grado", normative riguardanti la posa di cavi per sistemi di CAT0 in coesistenza con cavi per sistemi di cat.1 (es: 230V, 400V) rif. CEI UNEL36762. Evoluzioni normative in fase di rilascio (EN 54-32, EN 54-1, ...).

**contenuti incontro sessione pomeridiana**

Lo scopo dell'incontro è di informare i partecipanti sulle novità introdotte dalla UNI 9494-1:2012 e dalla UNI 9494-2:2012 mettendo in evidenza come le norme rappresentano uno strumento per applicare le nuove regole del DPR 151, e quali sono le prospettive future.

**destinatari**

L'incontro formativo è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti. E' preferibile una formazione di base in materia di antincendio.

**INCONTRO GRATUITO - ISCRIZIONE ON-LINE ENTRO IL 13.03.2013 al LINK:**

**[ISCRIZIONE GIORNATA DI STUDIO](#)**

per informazioni contattare la segreteria dell'associazione Firepro: 02.40011887,  
segreteria@associazionefirepro.it