



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PROFESSIONISTI
DELLA SICUREZZA



PRESENTANO

GIORNATA DI FORMAZIONE IN AZIENDA

ACCERTAMENTI E INDAGINI A SEGUITO DI SINISTRO FURTO E INCENDIO E AGGIORNAMENTI SULLE NUOVE TECNOLOGIE DI PREVENZIONE

SAN MAURO TORINESE (TO), venerdì 26.05.2017 > Tecnoalarm s.r.l., via Ciriè 38

Ore 09,00 > Registrazione dei partecipanti.

Ore 09.30 > Presentazione, saluto e apertura lavori.

Luciano Trucchi, *Presidente della Tecnoalarm S.r.l. – S. Mauro T.se (TO)*

Michele Messina, *Vice Presidente Vicario AIPROS – Consulente di sicurezza – Lodi e Milano*

Egeria Mercadante, *Presidente Associazione WIN – Studio Tecnico Mercadante- Palermo*

Ore 10.00 > Impianti automatici di allarme antintrusione e di videosorveglianza.

Giuliano Ottogalli, *Direttore tecnico-commerciale – Tecnoalarm S.r.l.*

Impianti di rilevazione incendio.

Enzo Assente, *Area Manager – Responsabile Divisione Tecnofire Detection*

Principi fisici di funzionamento, modalità di valutazione dei rischi e progettazione, requisiti e caratteristiche di qualità dei componenti e delle installazioni, certificazione di prodotto.

Ore 11.30 > Coffee Break.

Ore 11.45 > Accertamenti per la ricostruzione della dinamica dell'evento mediante l'analisi delle tecnologie di prevenzione, verifica di funzionamento e di efficienza, raccolta e lettura dei dati memorizzati nelle centrali, verifica di conformità alle normative tecniche e di legge e modalità di identificazione delle responsabilità.

Michele Messina, *Vice Presidente Vicario AIPROS – Consulente di sicurezza – Lodi e Milano*

Ore 13.00 > Dibattito.

Ore 13.30 > Light Lunch a Buffet.

Ore 14.30 > La determinazione della causa di un evento. Il metodo scientifico.

Aldo Rebuffi, *Consigliere A.I.PRO.S. – Rebuffi S.r.l. - esperto nella ricostruzione delle cause d'incendio e degli incendi dolosi*

La lettura degli impianti di allarme nella ricostruzione degli eventi di incendio.

Guido Rebuffi, *Vicepresidente UNISAFE s.r.l. (Università di Padova)*

Ore 15.30 > Visita dello stabilimento Tecnoalarm e Tecnofire e della centrale di telesorveglianza TECNOALARM.

Ore 16.30 > Prove pratiche sugli impianti.

Ore 17.30 > Dibattito e test per rilascio attestato CERSA.

Ore 18.00 > Conclusione dei lavori.

La partecipazione al Convegno è a numero limitato e subordinata all'iscrizione

