





Gli obiettivi sono fornire ai partecipanti gli strumenti di conoscenza per una corretta progettazione, realizzazione e utilizzo dei Sistemi di Sicurezza con l'aggiunta di testimonianze e case history di cinque aziende italiane.

## La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti

Il materiale didattico e l'attestato di partecipazione verranno inviati esclusivamente via mail. Per accedere ai CFP, a fine seminario, andrà compilato il questionario relativo.

con il patrocinio all'evento di











riconosce crediti formativi per eventi promossi da ASSOSICUREZZA, ai fini del mantenimento e rinnovo della certificazione delle figure professionali Professionista della Security - UNI 10459:2017 (4 CFP), Perito Liquidatore Assicurativo - UNI 11628:2016 (4 CFP) e Esperto in Impiantistica Elettronica di Sicurezza Anticrimine



Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trento

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP



Examination

TUV SUD, riconosce crediti formativi per eventi promossi da ASSOSICUREZZA, ai fini del mantenimento e rinnovo della certificazione delle figure professionali Esperti in impianti allarme, intrusione e rapina (4 CFP)



TRENTO SALA CONVEGNI C/O ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI TRENTO

**SEMINARIO 4 ore** 

**RILASCIO CREDITI FORMATIVI** 

Galleria Tirrena 10



Saluti, ringraziamenti e presentazione del Seminario da parte di Assosicurezza

Roberto Dalla Torre - Esperto di norme, si occupa, in qualità di coordinatore e docente, dell'erogazione dei corsi propedeutici alla certificazione secondo la norma CEI 79-3 e EN 16763

## SISTEMI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE: PANORAMA NORMATIVO

- Quadro normativo nazionale ed europeo (norme CEI e norme Cenelec)
- Concetti di base delle norme sulle apparecchiature (gradi di sicurezza; classi ambientali)
- Introduzione alla norma CEI 79-3 per gli impianti anti-intrusione (analisi del rischio, determinazione dei livelli di prestazione degli impianti)
- Documentazione per l'impianto
- Dichiarazione di conformità responsabilità dell'installatore
- Breve cenno sulle certificazioni di enti terzi

## A SEGUIRE APPROFONDIMENTI E CASE HISTORY DI CINQUE AZIENDE

Cias Elettronica Srl – La protezione attiva delle Infrastrutture Critiche secondo la direttiva CE 114/2008 e analisi di case studies

Relatore: Andrea Cuttica

Ermes Elettronica Srl – I Sistemi audio bidirezionali per gli spazi calmi e le norme EN 62820

Relatore: Filippo Gambino

Inim Electronics Srl - Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rilevazione incendi. V Aggiornamento sulla norma UNI 11224

Relatore: Stefano Morelli

Rise Srl - Dissuasori di sicurezza: riferimenti normativi IWA, PAS, ASTM, analisi del rischio, Best v Practice ed esempi applicativi

Relatore: Mirco Cantele

Vimo Elettronica Snc – Accessori e alimentazione nei sistemi di sicurezza antiintrusione e NK antincendio in riferimento alle normative

EN 50131 e EN 54; soluzioni e tecnologia

Relatore: Fabio Fabbris

CHIUSURA LAVORI E APERITIVO 18.30



ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI E DISTRIBUTORI DI SISTEMI DI SICUREZZA

ASSOSICUREZZA - Sede Legale: Via Adolfo Wildt 14 - 20131 Milano

Tel. 3920626267 – E-mail: assosicurezza@assosicurezza.it Internet: www.assosicurezza.it - CF e P IVA 11609710154











