

Il corso è in convenzione con l'Ordine dei Periti Industriali di Trento



LA SICUREZZA DEL MADE IN ITALY



Il seminario è rivolto a Progettisti, System Integrator e Installatori che vogliono proporre al mercato sistemi di sicurezza conformi alle vigenti normative, e agli Utilizzatori, per poter valutare correttamente le soluzioni proposte.



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



8

MAGGIO 2024
ore 14.00



TRENTO
SALA CONVEGNI
C/O ORDINE DEI PERITI
INDUSTRIALI DI TRENTO
Galleria Tirrena 10

SEMINARIO 4 ore

RILASCIO CREDITI FORMATIVI



ICMQ bu CERSA, 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 Institute

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)

ISCRIVITI





PROGRAMMA

14:00 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

18:30 CHIUSURA LAVORI E APERITIVO



8

MAGGIO 2024
ore 14.00

TRENTO



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

Aderente a  **ASSISTAL**


Media Partner



sec solution
magazine

www.secsolutionmagazine.it



sec solution
security online magazine

www.secsolution.com

ISCRIVITI

