

## SEMINARIO FORMATIVO

Sede dei Seminari: Istituto CNOS FAP (Sala Mamma Margherita) – Corso Randaccio, 18, Vercelli

### **“Sistemi fissi di rivelazione e segnalazione di incendio e d’allarme vocale per scopi d’emergenza” PARTE SECONDA “Sistemi di videosorveglianza per scopi di sicurezza”**



**VENERDÌ 07 giugno 2019, ore 14:30 -18:40 (4 ore)**

- La norma di manutenzione UNI 11224 e sua evoluzione futura
- Il mondo Evac e le sue principali normative:
- UNI ISO 7240-19 e UNI CEN/TS 54-32
- Coffee Break (10 minuti circa)
- Novità sui toni d’allarme
- **La videosorveglianza per applicazioni di sicurezza**

La CEI EN 62676-4 – Obiettivi della norma  
Documento dei Requisiti Operativi (DRO)  
Progettare secondo le EN62676-4 cosa cambia  
Livello di definizione ed esempio di dimensionamento  
La videosorveglianza come supporto interattivo  
Esempio progettazione in alta definizione

Relatori: Sig. Paolo AZZANI (Relatore UNI)  
Sig. Dario NOLLI (Relatore UNI)

La partecipazione al seminario prevede un costo di **€ 20,00 + IVA 22% per un totale di € 24,40** da versare con bonifico bancario intestato all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli. Il versamento dovrà essere effettuato entro 3 giorni dall’iscrizione all’evento pena esclusione.

**CODICE IBAN: IT 16 T 03268 10000 001893234520**

con causale nome e cognome (Es. Mario Rossi Seminario del «**inserire data di svolgimento del seminario**» ecc.)

**In caso di impossibilità a partecipare all’evento, non imputabile all’Ordine, le quote versate non verranno restituite**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti N. 4 crediti formativi (CFP)

**La fattura verrà rilasciata alla persona fisica e non ad altri soggetti, quindi si invitano i partecipanti ad inserire il proprio codice destinatario al momento dell'iscrizione all'evento per l'emissione della fattura.**

**Le iscrizioni dovranno essere effettuate dal 10 maggio al 31 maggio 2019, al link**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Vercelli>