



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Via Piceno Aprutina, 47 - 63100 Ascoli Piceno - AP - Italia - Tel. 0736.258143

C.F. 92032010446 - Posta elettronica certificata: ordine.ascolipiceno@ingpec.eu

E-mail: segreteria@ordineingap.it - Web: www.ordineingap.it

**in collaborazione con**



**organizza il Seminario**

## **“GLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO (IRAI) ALLA LUCE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI - PREVENZIONE INCENDI, CAVI SPECIALI E EVACUAZIONE SONORA”**

**Data: 31 MAGGIO 2019 ore 9,00**

**Presso CENTRO DI FORMAZIONE INIM ELECTRONICS Srl - Via dei Lavoratori 10 - Località Centobuchi - MONTEPRANDONE (AP)**

**OBIETTIVI:** La finalità del corso è quella di fornire i criteri da seguire nella progettazione, nell'esecuzione, nella verifica e nella manutenzione degli impianti secondo la regola dell'arte, ottemperando a tutte le normative vigenti.

Il SEMINARIO FORMATIVO tenuto da docenti certificati, denominato FOCUS TOUR 2019 è rivolto a Progettisti, Security Manager, Distributori, Installatori e a tutti coloro che lavorano o investono nel comparto sicurezza. Si articola in due moduli:

### **Modulo UNO: (ore 9.00 – 13.00)**

- Gli impianti di rivelazione ed allarme incendio (IRAI) alla luce del Codice di Prevenzioni Incendi  
Relatore Ing. Piergiacomo Cancelliere - Ingegnere presso Ministero dell'Interno -  
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del dipartimento dei VVF

Lunch Break offerto da INIM

### **modulo DUE: (ore 14.10 - 18.10)**

- Aggiornamenti sulla normativa dei sistemi di evacuazione vocale (UNI -ISO 7240-19, EN54.16, EN 54.24 e EN54.4) - Ing. Roberto Megazzini - Paso Spa
- Progettazione ed installazione dei sistemi di rivelazione incendio; evoluzione normativa delle norme attuali (UNI 9795, UNI 11224, UNI TR 16694) - P.I. Enea Galiffa - Inim Electronics Srl
- Obblighi dei progettisti al rispetto dei parametri relativi alle connessioni nei sistemi di rivelazione automatica d'incendio al fine di evitare malfunzionamenti in particolare nei sistemi analogici indirizzati - (EN 50575 e EU 305/2011, EN 50200, UNI 9795, CEI 20105) Ing. Cristiano Montesi - CEO di Elan Srl

**Evento gratuito e valido per il rilascio di 6 crediti formativi professionali per iscritti Albo Ingegneri**

**Segreteria organizzatrice: Fondazione Ingegneri Ascoli Piceno - [segreteria@fondazioneingap.it](mailto:segreteria@fondazioneingap.it)**

**N.B: L'evento non è valido ai fini dell'aggiornamento in materia di prevenzione incendi**