

## **PROGETTAZIONE IMPIANTI RIVELAZIONE, SEGNALAZIONE E CONTROLLO INCENDI**

**Presso «La Casa dell'Ingegnere»**

**Viale San Martino, n. 62**

**98123 - Messina**



### **PROGRAMMA:**

#### **Modulo 1 – 8 ore**

Impianti antincendio: rivelazione, segnalazione e controllo incendi. Conoscenza e approfondimento teorico degli impianti.

Le apparecchiature che compongono ogni impianto, la loro relativa funzione, i criteri di scelta e gli obblighi normativi.

#### **Modulo 2 – 4 ore**

Laboratorio

Funzionalità di un impianto di rivelazione fumi. Il corretto approccio tecnico-normativo alla progettazione della rivelazione incendi secondo la UNI9795:2013; le certificazioni di prodotto CPR e le norme EN54

#### **Modulo 3 – 8 ore**

Laboratorio

Attività pratica di progettazione dei sistemi che compongono un impianto di rivelazione fumi. Dal corretto approccio normativo all'attività pratica di progettazione e dimensionamento dell'impianto.

#### **Modulo 4 – 4 ore**

Laboratorio

Attività pratica di programmazione di un impianto. Installazione software PC, caricamento dispositivi in campo, programmazione delle funzioni, creazione degli scenari, configurazioni e ipotesi varie, simulazione di funzionamento.

### **MATERIALE DIDATTICO:**

Saranno fornite dispense a cura del docente e

**Software Namirial completo di licenza** incluso nel prezzo d'iscrizione.

Durata ore 24

**Costo: 250,00 €**

Il corso da' diritto a 24 CFP

Scadenza iscrizione: 29 Febbraio 2020