



**Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Napoli**

---

## SEMINARIO

---

### **NORMA UNI 9795 DICEMBRE 2021**

**15 Novembre 2022**

Sala Conferenza Megawatt SpA  
Via Circumvallazione Esterna 89, Casoria (NA)

---

### **Obiettivi formativi**

La norma prescrive i criteri per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio. Essa si applica ai sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti di estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati a essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso.

### **PROGRAMMA**

**Ore 14:00-14:30            REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

*Moderatore:    Ing. Raffaele De Rosa, Vice Presidente Ordine Ingegneri Napoli*

**Ore 14:30                    SALUTI ISTITUZIONALI**

*Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli*

**Ore 14:45-16:45            INTERVENTI**

**Revisione UNI 9795 del dicembre 2021, modifiche ed ampliamenti con l'inserimento dei due TR 11607 e TR 11694 e UNI 11744 sui toni codificati di preallarme e allarme**

*Relatore: ing. Dario Nolli - Membro CT 34 GL 4 dell'UNI*

**Ore 16:45                    PAUSA CAFFÈ**

**Ore 17:15-19:15            INTERVENTI**

**Cenni sulla UNI 11224 del settembre 2019 relativa al controllo iniziale e periodico degli impianti di rivelazione e cenni sul Decreto Controlli**

**Indicazioni sulle prossime normative inerenti alla rivelazione automatica**

*Relatore: ing. Dario Nolli - Membro CT 34 GL 4 dell'UNI*

**Ore 19:15                    Q&E**

**Agli Ingegneri saranno riconosciuti n.4 CFP e n.4 ore per aggiornamento professionale antincendio ai sensi dell'art. 7 D.M. 05/08/2011**