



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI LECCE**



Elkron è un marchio commerciale di Urmet S.p.A.



### ***Le quattro figure fondamentali negli impianti di Rivelazione manuale e automatica di incendio***

Corso in webinar organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Lecce in collaborazione con la Elkron:

Data 10/11/2020 - ore 15:25

#### **PROGRAMMA CORSO**

- 15:25 Saluti e presentazioni
- 15:30 **UNI 9795 del 2013:**  
Applicazione, installazione e dimensionamento secondo la norma dei sistemi manuali e automatici di rivelazione incendio  
**Norma UNI 11224 2019:**  
Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi.  
**Norma UNI TR 11607 2015.**  
Progettazione e installazione degli attuatori ottico acustici.  
**Norma UNI TR 11694 2017:**  
Progettazione e installazione dei sistemi ASD.
- 17:30 Conclusioni e Test finale

**RELATORE**            **Per. Ind. Fabio POLLARA**  
Membro Commissione UNI TC 34 WG protezione attiva contro gli incendi  
Consulente Tecnico Fire - Elkron - Urmet Spa

**MODERATORE**       **Per. Ind. Marco FORNO**  
Area Tecnica e Commerciale Urmet Spa

il corso si svolgerà in modalità sincrona tramite webinar

Per partecipare al webinar occorre registrarsi (anche giorni prima della data indicata) al Link indicato qui di seguito. **ATTENZIONE** compilare correttamente il modulo d'iscrizione per permettere all'Ordine di identificare gli iscritti al fine dell'accREDITamento dei CFP.

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2207592159773924109>

Alla data e ora del webinar, collegarsi alla piattaforma usando il link ricevuto nella propria email durante la registrazione.

***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. 2 CFP. Al termine del corso è possibile effettuare il Test che vale 3 CFP (facoltativo).***