



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

**24 Ottobre 2018**

Istituto Leonardo da Vinci  
Piazza XXI Aprile, 1 - Trapani

**Sistemi di rivelazione incendio: progettare secondo le norme, applicazioni  
delle nuove tecnologie in campo di manutenzione e trasmissione degli  
allarmi.**

**Programma:**

**Ore 14:30 – 15:00**

Registrazione partecipanti ed introduzione ai lavori.

**Ore 15:00 – 16:30**

UNI9795 Ed. 2013 – Analisi dei punti critici. Applicazione e richiamo ai sistemi di trasmissione delle segnalazioni in conformità alla EN-54.21

**Ore 16:30– 16:50**

Le nuove tecnologie di rivelazione applicate alla norma UNI 11224 e la manutenzione sui sistemi di rivelazione incendio.

**Ore 16:50 – 17:15**

Legalità e responsabilità sulla progettazione ed installazione dei sistemi di rivelazione incendio.

**Ore 16:15 – 17:45 - Coffee Break**

**Ore 17:45 – 18:15**

Documentazione di progetto: dal preliminare all'esecutivo. Sistema di progettazione secondo le norme UNI9795.

**Ore 18:15 – 18:45**

Sistemi di campionamento aria: le applicazioni più comuni ed approfondimenti sulla recente guida UNI/TR 11694.

**Ore 18:45 - 19,00**

Chiusura, quesiti e dibattito

Per partecipare all'incontro è necessario registrarsi sul sito [www.albounicoperind.it](http://www.albounicoperind.it)

*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. 4 CFP*