



**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

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