



Cosa cambia nei sistemi antincendio a estinguenti gassosi?

Le UNI 11280 e UNI EN 15004-1 ce lo spiegano



21 aprile 2020
ore 16.00 - 17.00

Webinar on-line

*La partecipazione è gratuita, previa iscrizione all'indirizzo:
<https://tinyurl.com/uni11280>*

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma GoToWebinar

Gli agenti estinguenti gassosi sono riconosciuti da molti anni come un mezzo efficace per lo spegnimento degli incendi di liquidi infiammabili e degli incendi in presenza di pericoli elettrici e pericoli ordinari. Negli ultimi anni sono stati sviluppati numerosi metodi per fornire e applicare un agente estinguente nel punto di scarica necessario per spegnere l'incendio. Si comprende quindi quanto sia rilevante che i sistemi di estinzione siano sottoposti ad attenta manutenzione per garantirne la funzionalità quando richiesto facendo attenzione a non sottovalutare l'importanza dei componenti del sistema e della loro compatibilità.

Le principali norme di settore sono decisamente in grado di fornire valide risposte e consigli riguardo questi argomenti. Lo testimoniano tre recenti revisioni e aggiornamenti normativi riferiti alle **UNI EN 15004-1**, **UNI 11280** e **UNI/TS 11512** che consentono un percorso unitario dalla progettazione alla manutenzione dei sistemi antincendio a estinguenti gassosi, ben posizionandosi all'interno del panorama legislativo.

L'evento previsto per il prossimo **21 aprile** in modalità remota ha lo scopo di esporre le **principali novità introdotte dalla rivisitazione del parco normativo**. È destinato ad aziende e professionisti che forniscono servizi di progettazione, installazione e manutenzione antincendio, oltre che a imprenditori e manager che devono pianificare gli interventi di manutenzione sui propri impianti.