



Cosa cambia nei sistemi antincendio a estinguenti gassosi?

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



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com

www.youtube.com/normeuni

www.twitter.com/normeuni

www.twitter.com/formazioneuni

www.linkedin.com/company/normeuni

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39
0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604,
uni.roma@uni.com



21 aprile 2020
Webinar on-line

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

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.

Più in dettaglio la **UNI EN 15004-1** - rinnovata nel 2019 e ora disponibile in lingua italiana - fornisce indicazioni per i progettisti al fine di realizzare un impianto a regola d'arte che permetta lo spegnimento di incendi.

La **UNI 11280**, di prossima pubblicazione, descrive le operazioni di manutenzione di tali impianti per mantenerli efficienti nel tempo. Infine, in fase avanzata di revisione, la **UNI/TS 11512** che rivede la vecchia specifica tecnica, è orientata alla compatibilità dei componenti di un impianto antincendio ad estinguenti gassosi.

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.

Programma

- ore 16.00 **Il panorama sulle attività di normazione di settore**
Marco De Gregorio, Funzionario tecnico Direzione Normazione UNI
- ore 16.10 **Il quadro di riferimento legislativo per i sistemi antincendio a estinguenti gassosi**
Piergiacomo Cancelliere, Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- ore 16.20 **Le novità della UNI EN 15004-1:2019**
Massimo Bettati, Esperto del Gruppo di lavoro "Sistemi e componenti ad agenti speciali" ed esperto italiano nel CEN/TC 191
- ore 16.35 **L'importanza dei prodotti che formano un impianto**
Giancarlo Bianchi, Esperto del Gruppo di lavoro "Sistemi e componenti ad agenti speciali" ed esperto italiano nel CEN/TC 191
- ore 16.45 **La nuova UNI 11280:2020 - Principali novità e impatti**
Massimo Bettati, Relatore della norma – Gruppo di lavoro "Sistemi e componenti ad agenti speciali"
- ore 17.00 **Domande e risposte**
- ore 17.30 **Conclusione**

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

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