

# Decreto Controlli e la nuova norma UNI 9795

Seminario valido per la Formazione Continua (4 CFP) e quale aggiornamento ex 818

---

Data svolgimento: Venerdì **10 Dicembre** 2021

Luogo svolgimento: Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Torino, C.so Regina Margherita, 330 (TO)

## **Programma:**

ORE 8.45 – 9.00 Registrazione partecipanti

ORE 9.00 – 9.15 Apertura lavori (Ing. Alessio Toneguzzo e Ing. Fabrizia Giordano)

ORE 9.15 – 10.15 Decreti ministeriali (Ing. Agatino Carrolo)

ORE 10.15 – 10.30 Coffee break

ORE 10.30 – 12.15 Nuova UNI 9795:2021 (Enzo Assente)

ORE 12.15 – 12.45 Case history progettazione Centro Commerciale

ORE 12.45 – 13.00 Domande e chiusura lavori

Moderatore : Ing. Carmelo Agosta (Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino)

## **Abstract argomenti trattati nel corso del seminario**

- **Decreto Ministeriale 1° Settembre 2021 (Decreto Controlli)**  
Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio. – Introduzione, scopo e campo di applicazione e principali contenuti.
- **Decreto Ministeriale 2 Settembre 2021 (GSA)**  
Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio. - Introduzione, scopo e campo di applicazione e principali contenuti.
- **Decreto Ministeriale 3 Settembre 2021 (Mini codice)**  
Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro. - Introduzione, scopo e campo di applicazione e principali contenuti.
- **UNI 9795 Ed. 2021**  
Sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio. Progettazione, installazione e messa in esercizio – Principali novità e modifiche.
- **CASE HISTORY Progettazione in conformità alla nuova UNI9795 di un centro commerciale.**  
Tecniche di progettazione integrate tra software di disegno in 2d e moduli di computazione automatica; come rendere più veloce e completa la progettazione di un impianto di rilevazione incendi.