



**SEMINARIO TECNICO IN DIRETTA STREAMING  
DI 6 ORE SUDDIVISO IN 2 GIORNATE**

## **GESTIONE DELLA SICUREZZA E PIANI DI EMERGENZA PER STRUTTURE SANITARIE E RSA**

**Giovedì 16 Novembre 2023**

**INCENDIO IN CORSIA:  
CASI STUDIO, ESPERIENZE DI  
PIANIFICAZIONE DELL'EMERGENZA  
E RELATIVE CRITICITÀ**

**Docente: Arch. Stefano Zanut**  
*Comando Vigili del Fuoco Pordenone*

**Venerdì 24 Novembre 2023**

**IL PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE  
E LE RELATIVE MODALITÀ OPERATIVE NEL  
CONTESTO DI UNA STRUTTURA SANITARIA  
CONSIDERANDO LE SPECIFICHE NECESSITÀ  
DEGLI OCCUPANTI.**

**(LEGGE 18/2009, D.M. 2/9/202, D.M. 2/9/2021)**

**Docente: Arch. PhD Elisabetta Schiavone**  
*Direttore Tecnico Soluzioni Emergenti*



**16 Novembre 2023**  
**24 Novembre 2023**  
*dalle 14.30 alle 17.30*



**Webinar**  
**DIRETTA STREAMING**



**Quota di iscrizione\***  
**75,00 euro + IVA (91,50 euro)**  
*\* Sconto del 15% riservato agli  
associati di Prevenzioneincenditalia*



**ISCRIVITI QUI**



**ACCREDITAMENTI: QUALIFICHE DI RSPP/ASPP E CSE/CSP**

*Aggiornamento di 6 ore per RSPP/ASPP, CSE/CSP, RSPP datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, Formatori.*

*Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.*



SEMINARIO TECNICO IN DIRETTA STREAMING  
DI 6 ORE SUDDIVISO IN 2 GIORNATE

## GESTIONE DELLA SICUREZZA E PIANI DI EMERGENZA PER STRUTTURE SANITARIE E RSA



**Giovedì 16 Novembre 2023**

### INCENDIO IN CORSIA: CASI STUDIO, ESPERIENZE DI PIANIFICAZIONE DELL'EMERGENZA E RELATIVE CRITICITÀ

**Docente: Arch. Stefano Zanut**

*Comando Vigili del Fuoco Pordenone*

1. Analisi di alcuni casi studio con l'obiettivo di descrivere le condizioni che si mettono in atto durante un incendio nell'ambito di una struttura sanitaria e le sue modalità di interazione con le persone presenti. Brevi cenni sulle problematiche connesse con il rischio sismico e quello idrogeologico, quest'ultimo a partire da quanto recentemente accaduto in Romagna.

2. I presidi di sicurezza in una struttura ospedaliera (evacuazione orizzontale progressiva, disponibilità di ascensori di emergenza ed eventuali spazi calmi) e le modalità di utilizzo durante un'emergenza.

3. L'elaborazione di un piano di emergenza ospedaliero a partire dalle indicazioni normative (D.M. 2/9/2021, Codice di Prevenzione incendi e RTV 11) fino alle modalità di proposizione, considerando l'esercitazione come strumento formativo e di conoscenza. In merito a quest'ultimo aspetto saranno analizzate alcune esperienze con i relativi criteri di esecuzione e rilievo.

4. Indicazioni sulla progettazione e gestione delle case e degli ospedali di comunità, introdotti con il D.M. 77/2022, che nei prossimi anni diventeranno una realtà del territorio.



**Venerdì 24 Novembre 2023**

### IL PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE E LE RELATIVE MODALITÀ OPERATIVE NEL CONTESTO DI UNA STRUTTURA SANITARIA CONSIDERANDO LE SPECIFICHE NECESSITÀ DEGLI OCCUPANTI.

**(LEGGE 18/2009, D.M. 2/9/2021, D.M. 2/9/2021)**

**Docente: Arch. PhD Elisabetta Schiavone**

*Direttore Tecnico Soluzioni Emergenti*

1. Dalla definizione di occupanti alla considerazione della variabilità umana e delle specifiche necessità in esercizio e in emergenza. Strutture sanitarie, sociosanitarie e RSA: a strutture differenti corrispondono popolazioni differenti che richiedono approcci diversi nella prevenzione e nella gestione dell'emergenza. Riconoscere la diversità vuol dire anche considerare parte attiva della risposta all'emergenza una componente importante della popolazione presente nelle strutture sanitarie che ordinariamente viene gestita come passiva. Nel modulo sarà affrontato il tema della variabilità umana attraverso la Classificazione ICF, la definizione di disabilità in questa contenuta e le specifiche necessità derivanti dalle differenti condizioni di salute in contesti diversi che la norma impone di considerare nella definizione dei sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza.

2. Il contributo dell'ambiente all'autonomia delle persone nella gestione dell'emergenza. L'accessibilità delle strutture è una componente imprescindibile della sicurezza, un'alleata preziosa nella prevenzione e gestione dell'emergenza. Nella valutazione dei rischi è importante considerare quali elementi possono costituire una barriera non solo per la deambulazione e il movimento delle persone ma anche per la percezione dell'allarme, la comprensione del contenuto informativo di allarmi e disposizioni per l'emergenza, per l'orientamento e il wayfinding. Nel modulo verrà presentata una panoramica sugli elementi da considerare nella rilevazione di barriere effettive o potenziali e nella predisposizione di facilitatori di tipo architettonico, tecnologico, senso-percettivo e cognitivo.

3. Modalità operative per un Piano di Emergenza ed Evacuazione inclusivo: definizione delle procedure, formazione, addestramento ed esercitazioni. Un piano di emergenza efficace necessita di formazione e informazione adeguate affinché gli occupanti, lavoratori e non, siano realmente in grado di attuare la risposta coerente con l'emergenza che si verifica e con le disposizioni del piano. Addestramento ed esercitazioni inclusive sono ulteriori ed imprescindibili fasi di preparazione all'emergenza che necessitano di strumenti e modalità adeguate alla tipologia di struttura sanitaria, alle caratteristiche del luogo e della popolazione residente, oltre che degli occupanti occasionali previsti. Nel modulo verranno descritti azioni e strumenti basilari per approcciare alla redazione del piano di emergenza, alla formazione, addestramento e realizzazione di esercitazioni inclusive.

