



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **6h**

Crediti **6 ECM**

Collana **Sicurezza**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217708**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica (ed. 2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Lo svolgimento delle indagini di sopralluogo e delle attività necroscopiche ed obitoriali prefigura, per i diversi operatori coinvolti, l'esposizione a differenti pericoli, principalmente di natura biologica, fisica e chimica. Il rischio biologico è legato alla possibilità che l'esposizione o il contatto con materiali di varia natura, potenzialmente infetti, possa causare infezioni, allergie, tossicità o creare un rischio per la salute umana; il rischio chimico riguarda la condizione di rischio che si determina operando in presenza di agenti chimici; il rischio fisico, infine, deriva dall'esposizione ad agenti fisici, legata all'ambiente, alle attività di lavoro e all'utilizzo delle diverse attrezzature. La gestione di tali rischi include un'accurata identificazione e valutazione dei pericoli e delle modalità di esposizione agli stessi, l'adozione di misure preventive al fine di eliminare o minimizzare la probabilità di incidenti controllando adeguatamente i diversi fattori e la realizzazione e standardizzazione di procedure operative efficaci che definiscano le diverse precauzioni e protezioni che tutti i soggetti coinvolti in tali complesse attività devono adottare.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso mira ad offrire conoscenze e competenze utili al monitoraggio e alla gestione del rischio nell'ambito dei servizi necroscopici e di anatomia patologica al fine di una maggiore tutela della salute degli operatori coinvolti, anche attraverso l'individuazione e standardizzazione di nuove procedure e relativi adeguamenti dei riferimenti normativi. Verranno analizzati, in particolare, gli aspetti relativi all'identificazione e caratterizzazione delle fonti individuabili di rischio biologico, chimico e fisico e all'analisi di nuove fonti di rischio cui sono esposti i lavoratori in corso di attività necroscopica e di sopralluogo giudiziario nell'ottica di favorire l'individuazione di elementi oggettivi per la definizione delle correlazioni tra i processi patologici da esposizione e le condizioni degli ambienti di lavoro.





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Il Prof. Vittorio Fineschi è laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Medicina Legale e delle Assicurazioni e Dottore di Ricerca in "Deontologia ed Etica Medica". È Professore Ordinario di Medicina Legale e delle Assicurazioni presso l'Università degli Studi di Foggia. È autore di centinaia di pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate nazionali ed internazionali ed ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi Convegni.

