



Corso di Aggiornamento **Valutazione dei Rischi negli Ospedali**

Durata del corso: 8 ore didattiche + esame finale

<u>I giornata</u>	9.00 – 13.00 h. 11.00 Coffee break	<p>Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione del rischio elettrico <ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi per il paziente ○ Macroschock e microschock • Sicurezza degli apparecchi elettromedicali nei locali ad uso medico <ul style="list-style-type: none"> ○ Locali medici e classificazione ○ Verifiche e controlli apparecchi elettromedicali ○ Attrezzature utilizzate in ambito sanitario <p>Rischio incendio e gestione dell'emergenza</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prevenzione del rischio incendio in struttura sanitaria <ul style="list-style-type: none"> ○ Il contenimento danni ○ L'individuazione dell' incendio • Mezzi di protezione (lavoratori pazienti) <ul style="list-style-type: none"> ○ Informazione (sapere cosa fare in caso d'incendio). • Piano di gestione delle emergenze <p>Atmosfere iperbariche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Locali destinati alla installazione delle camere iperbariche <ul style="list-style-type: none"> ○ Sistemi da installare in una camera iperbarica ○ Sistemi di circolazione dei flussi gassosi ○ climatizzazione della camera • Impianto antincendio • Registri per la conduzione delle camere iperbariche <p>Gestione dei rifiuti ospedalieri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento <ul style="list-style-type: none"> ○ Il prodotto, il rifiuto e la classificazione • Gestione del rifiuto <ul style="list-style-type: none"> ○ Registro carico scarico • Rifiuti sanitari pericolosi, non ha rischio infettivo – NON pericolosi - Radioattivi
	13. ⁰⁰	<i>Colazione di lavoro</i>
	14.00 – 18.00 h. 16.00 Coffee break	<p>Organizzazione del lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero, ambulatoriale e assistenziale. • Costruzione di una “matrice ospedale” per individuare i principali pericoli e rischi: <ul style="list-style-type: none"> ○ luoghi di lavoro e loro diversità ○ attività coinvolte ○ soggetti esposti e loro mansioni, etc. <p>La movimentazione manuale dei pazienti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodi di valutazione <ul style="list-style-type: none"> ○ metodo MAPO (Movimentazione e Assistenza Pazienti in Ospedale) ○ metodo RCN (Royal College of Nursing) ○ metodo REBA (Rapid Entire Body Assessment) • Gli ausili minori e maggiori • La sorveglianza sanitaria. <p>Esposizione da agenti fisici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rumore • Microclima • Campi elettromagnetici • Radiazioni ionizzanti • Vibrazioni nel settore sanitario