

PIANO FORMATIVO SICUREZZA DEI LAVORATORI

Formazione Specifica - Modulo 1A (4 h)

“Il rischio da esposizione ad agenti biologici nelle strutture sanitarie”

“Rischio incendio ed esplosione, emergenze ed evacuazione”

IL CORSO È OBBLIGATORIO ED È RIVOLTO A TUTTO IL PERSONALE CON DEBITO FORMATIVO (L'ELENCO DEL PERSONALE CHE DEVE PARTECIPARE È DIAPONIBILE PRESSO IL SERVIZIO FORMAZIONE, IL SERVIZIO RSPP E IL COORDINATORE/RESPONSABILE DI U.O.)

Dettaglio orario	Contenuti	Docenti
14.00 – 14.30	<u>Rischio Biologico</u> <i>Titolo X del D.Lgs. 81/08</i> <ul style="list-style-type: none">o Principali agenti biologici (batteri, virus, funghi)o Classificazione agenti biologici <i>Il nuovo D.Lgs. 19/2014</i> <ul style="list-style-type: none">o Prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario <i>Caso concreto:</i> esiti valutazione del rischio ed andamento infortuni a rischio biologico N.O.S.	<u>Bucciarelli Engineering</u> Dott.ssa Monica Orini ¹
14.30 - 15.00	<i>Principali malattie nel settore sanitario e modalità di trasmissione</i> <i>Sorveglianza sanitaria e vaccinazioni</i> <i>Caso concreto:</i> procedura N.O.S. in caso di infortunio a rischio biologico	<u>U.O. Medicina del Lavoro N.O.S.</u> Dr.ssa M.Beatrice Banfi ²
15.00 – 15.30	<i>Misure di prevenzione del rischio biologico:</i> <ul style="list-style-type: none">o Misure comportamentali ed organizzative: Procedure di igiene, Raccomandazioni Universali e Misure di Isolamentoo I mezzi barriera: Dispositivi di Protezione Individuale e Dispositivi Medici, Dispositivi di Protezione collettiva (cappe)o Dispositivi Medici muniti di sistemi di sicurezza contro taglio e puntura	<u>Bucciarelli Engineering</u> Dott.ssa Monica Orini ¹ con eventuale collaborazione, per il caso concreto, di <u>Ufficio Igiene N.O.S.</u>
15.30 - 16.00	<i>Caso concreto:</i> procedura N.O.S. di gestione dei rifiuti	
16.00 - 16.15	<i>Pausa</i>	
16.15 - 17.00	<u>Rischio Incendio</u> <ul style="list-style-type: none">o Principi della combustione, Dinamica dell'incendio e classi di incendioo Principali metodi di spegnimento del fuoco e sostanze estinguentio Protezione attiva e passiva - <i>Caso concreto:</i> i dispositivi e le misure di protezione in essere in N.O.S., misure di prevenzione da attuare quotidianamente <i>Sostanze esplodenti</i>	<u>Bucciarelli Engineering</u> Ing. Simone Cagossi e Dott.ssa Monica Orini ³
17.00 - 17.45	<u>Gestire l'emergenza</u> <ul style="list-style-type: none">o Significati del Piano di Emergenza aziendaleo Principali azioni da intraprendere in caso di emergenza e contenuti del nostro P.E.o Segnaletica di sicurezza	
17.45 - 18.00	<i>Discussione</i> e somministrazione dei test di fine corso e di gradimento	

¹ Sostituti: Ing. Simone Cagossi (Dott. Lara Corradini, Dott. Mariangela Panzarino,)

² Sostituti: Dr. Giuseppe Giubbarelli, Dr. Rinaldo Gherzi

³ Sostituti:p.i. Enzo Bucciarelli