



D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 2

Modulo B: corso di specializzazione per RSPP e ASPP

aggiornato all'ASR del 7 luglio 2016



sessione	orario	tematiche
<u>I giornata</u>	9.00 – 13.00 14.00 – 18.00 docente: Massimo Valerio	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tecniche specifiche di valutazione dei rischi: approcci metodologici ○ Analisi degli incidenti: infortuni e near miss ○ Presentazione del caso studio: <ul style="list-style-type: none"> - Funzionalità alla tesi fine corso ○ La matrice dei rischi per ambienti e attività <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del caso studio e della matrice dei rischi ○ Ambiente e luoghi di lavoro <ul style="list-style-type: none"> - Illuminazione e microclima
	9.00 – 13.00 docente: Massimo Valerio	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici: <ul style="list-style-type: none"> - Macchine, impianti e attrezzature - Rischio meccanico - Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci ○ Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo ○ Rischi connessi ad attività particolari: <ul style="list-style-type: none"> - Attività su strada - Ambienti confinati
<u>II giornata</u>	14.00 – 18.00 docente: Dante Melito	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici: <ul style="list-style-type: none"> - Rischio elettrico: dati di ingresso - Analisi documentale - Approccio alla valutazione ○ Atex: <ul style="list-style-type: none"> - Elementi critici - Apparecchiature elettriche e non elettriche - Analisi del rischio - Protezioni
	9.00 – 13.00 docente: Carlo Nava	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione manuale dei carichi - Attrezzature munite di videoterminali ○ Rischio biologico <ul style="list-style-type: none"> - Esposizione ad agenti biologici - La valutazione del rischio biologico - Gestione dell'infortunio biologico ○ Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol <ul style="list-style-type: none"> - Definizione di alcoldipendenza e tossicodipendenza - Obblighi del Datore di lavoro e del medico competente - Accertamenti sanitari
<u>III giornata</u>	14.00 – 18.00 docente: Giorgia Modini	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi di natura psico-sociale: <ul style="list-style-type: none"> - Stress lavoro-correlato - Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out ○ Conoscere i rischi psicosociali: <ul style="list-style-type: none"> - Fattori che portano allo sviluppo di stress, mobbing o burn-out - Come individuarli - Come valutarli - Come prevenirli
	9.00 – 13.00 docente: Carlo Nava	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi di natura psico-sociale: <ul style="list-style-type: none"> - Stress lavoro-correlato - Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out ○ Conoscere i rischi psicosociali: <ul style="list-style-type: none"> - Fattori che portano allo sviluppo di stress, mobbing o burn-out - Come individuarli - Come valutarli - Come prevenirli

<u>IV giornata</u>	9.00 – 13.00 <u>docente:</u> Pierluigi Bertoldo	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi incendio ed esplosione <ul style="list-style-type: none"> - Natura ed effetti della combustione - Obblighi e misure di prevenzione e protezione ○ Gestione delle emergenze: <ul style="list-style-type: none"> - Concetto di emergenza nei luoghi di lavoro - Comportamenti in caso di emergenza - Buone prassi per la gestione di tutte le emergenze
	14.00 – 18.00 <u>docente:</u> Virginio Galimberti	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rischi infortunistici: <ul style="list-style-type: none"> - Lavori in altezza e cadute dall'alto ○ DPI: <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche - Classificazione - Criteri di scelta ○ Segnaletica di sicurezza

<u>V giornata</u>	9.00 – 13.00 <u>docente:</u> Arrigo Tassi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto <ul style="list-style-type: none"> - Sostanze e preparati pericolosi - Il MOVARISCH (Modello di valutazione del rischio da agenti chimici pericolosi) - Le schede di sicurezza - Il REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) - Il regolamento CLP (Classification, Labelling and Packaging) ○ Rischi connessi ad attività particolari: <ul style="list-style-type: none"> - Gestione dei rifiuti
	14.00 – 18.00 <u>docente:</u> Francesco Ferrari	<ul style="list-style-type: none"> ○ Agenti fisici: Rumore e vibrazioni meccaniche <ul style="list-style-type: none"> - Valori limite - Individuazione delle sorgenti - Valutazione e protezione ○ Agenti fisici: Radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici <ul style="list-style-type: none"> - Modalità di rilevamento - Effetti biologici - La valutazione del rischio e le misure di prevenzione e protezione

<u>VI giornata</u>	9.00 – 13.00 14.00 – 18.00 <u>docente:</u> Massimo Valerio	<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizzazione dei processi produttivi <ul style="list-style-type: none"> - Audit - Analisi del DVR - Applicazione della valutazione del rischio ○ Analisi sistemica dei processi organizzativi aziendali, per la razionalizzazione e semplificazione delle procedure ○ Il sistema organizzativo e gestionale: qualità, ambiente e sicurezza ○ Il D.Lgs. 231/01 e la responsabilità amministrativa delle imprese ○ Integrazione tra sistemi cogenti e volontari ○ Monitoraggio e controllo
---------------------------	--	---

<u>VII giornata</u>	9.00 – 13.00 <u>commissione esaminatrice:</u> Corpo docenti e tecnici esperti	<ul style="list-style-type: none"> ○ Esame: <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione finale tramite test di 30 domande a risposta multipla - Analisi della tesi per la verifica della capacità di utilizzo in termini operativi delle conoscenze acquisite - Esame orale con commissione
----------------------------	--	---

ISTITUTO AMBIENTE EUROPA Soc. Coop.

Accreditato da Regione Lombardia (iscr. n. 131 del 01/01/08) - Sistema Qualità Certificato ISO 9001 e ISO 29990
Via P. Finzi 15 – 20126 Milano - **Tel.** 02.27.00.26.62 – **Fax** 02.27.00.25.64 - P.I. e C.F. 10415420156
internet www.ambienteeuropa.it - **e-mail** info@ambienteeuropa.it