

MODULO A PER RSPP/ASPP- MACRO SETTORE DI ATTIVITA': TUTTI

MODULO	ORE	ARGOMENTO	METODI	MATERIALI DIDATTICI	DOCENTI
<i>L'approccio alla prevenzione attraverso il D.lgs 626/94 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori.</i>	2	La filosofia del D.lgs 626/94 in riferimento alla organizzazione di un Sistema di Prevenzione aziendale, alle procedure di lavoro, al rapporto uomo-macchina e uomo ambiente/sostanze pericolose, alle misure generali di tutela della salute dei lavoratori e alla valutazione dei rischi.	Comunicazione frontale e dialogica	Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili	Prof. Remo Zucchetti

<p><i>Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La gerarchia delle fonti giuridiche ✓ Le Direttive Europee ✓ La Costituzione, Codice Civile e Codice Penale ✓ L'evoluzione della normativa sulla sicurezza e igiene del lavoro ✓ Statuto dei Lavoratori e normativa sulla assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e malattie professionali ✓ Il D.Lgs 626/94: l'organizzazione della prevenzione in azienda, i rischi considerati e le misure preventive esaminati in modo associato alla normativa vigente collegata ✓ La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, etc. ✓ Le norme tecniche UNI, CEI e loro validità 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Prof. Remo Zucchetti</p>
---	----------	---	---	--	-----------------------------

<p><i>I soggetti del Sistema di Prevenzione aziendale secondo il D.lgs 626/94: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il Datore di lavoro, i Dirigenti e i Preposti ✓ Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), gli Addetti del SPP ✓ Il Medico Competente (MC) ✓ Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale (RLST) ✓ Gli Addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso ✓ I Lavoratori ✓ I Progettisti, i Fabbricanti, i Fornitori e gli Installatori ✓ I lavoratori autonomi 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili Schede di sicurezza</p>	<p>Prof. Domenico Santirocco</p>
<p><i>Il Sistema Pubblico della prevenzione</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vigilanza e controllo ✓ Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni ✓ Le omologazioni, le verifiche periodiche ✓ Informazione, assistenza e consulenza ✓ Organismi paritetici e Accordi di categoria 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Prof. Domenico Santirocco</p>

<p><i>Criteri e strumenti per la valutazione dei rischi</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione ✓ Principio di precauzione, attenzione al genere, clima delle relazioni aziendali, rischio di molestie e mobbing ✓ Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro infortuni. ✓ Le fonti statistiche: strumenti e materiale informativo disponibile ✓ La valutazione dei rischi: criteri, metodi e strumenti (Linee guida regionali, linee guida CEE, modelli basati su check list, la Norma UNI EN 1050/98, ecc 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Ing. Sergio Inzerillo</p>
<p><i>L'elaborazione del documento di valutazione dei rischi</i></p>	<p>2</p>	<p>Contenuti e specificità Metodologia della valutazione e criteri utilizzati Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione adottate o da adottare Priorità e tempistica degli interventi di miglioramento Definizione di un sistema per il controllo della efficienza e della efficacia nel tempo delle misure attuate.</p>	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili Esempio uso programmi di calcolo</p>	<p>Ing. Sergio Inzerillo</p>

<p><i>La classificazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di sicurezza</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rischio da ambienti di lavoro ✓ Rischio elettrico ✓ Rischio meccanico, Macchine, Attrezzature ✓ Rischio movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto) ✓ Rischio cadute dall'alto ✓ Rischio incendi e relativa gestione emergenze ✓ Rischio da esplosioni ✓ Le verifiche periodiche obbligatorie di apparecchi e impianti 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Ing. Sergio Inzerillo</p>
<p><i>Rischio incendio ed esplosione</i></p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il quadro legislativo antincendio e il CPI ✓ La gestione delle emergenze elementari 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Ing. Sergio Inzerillo</p>

<p><i>La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di igiene del lavoro</i></p>	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Principali malattie professionali ✓ Rischio cancerogeni e mutageni ✓ Rischio chimico ✓ Rischio biologico ✓ Tenuta dei registri di esposizione dei lavoratori alle diverse tipologie di rischio che li richiedono <p>VERIFICA INTERMEDIA (test e casi)</p>	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Dott. Maurizio Ferrante Dott. Giovanni Roberti</p>
---	----------	--	---	--	---

<p><i>La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di igiene del lavoro</i></p>	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Rischio rumore</u> ✓ Rischio vibrazioni ✓ <u>Rischio videoterminali</u> ✓ <u>Rischio movimentazione manuale dei carichi</u> ✓ Rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti ✓ Rischio da campi elettromagnetici ✓ Il <u>microclima</u> ✓ <u>L'illuminazione</u> 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Ing. Alessandro Veracini</p>
---	----------	---	---	--	---------------------------------

<p><i>Le ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio</i></p>	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il piano delle misure di prevenzione ▪ Il piano e la gestione del pronto soccorso ▪ La sorveglianza sanitaria: (definizione della necessità della sorveglianza sanitaria, specifiche tutele per le lavoratrici madri, minori, invalidi, visite mediche e giudizi di idoneità, ricorsi) ▪ I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): criteri di scelta e di utilizzo ▪ <u>La gestione degli appalti</u> ▪ La informazione, la formazione e l'addestramento dei lavoratori (nuovi assunti, RSPP, RLS, RLST, addetti alle emergenze, aggiornamento periodico) 	<p>Comunicazione frontale e dialogica</p>	<p>Presentazioni Power Point Lavagna luminosa Lavagna a fogli mobili</p>	<p>Ing. Alessandro Veracini</p>
---	----------	---	---	--	---------------------------------

<p>Esami finali</p>	<p>4</p>				<p>D'Ari Giovanna Franco Gennaro Veracini Alessandro Componenti Provincia</p>
----------------------------	----------	--	--	--	--

Costi

Il costo per il Modulo A è di € 700,00 + iva per partecipante

Numero partecipanti max 30

FONDAZIONE INTERNAZIONALE FATEBENEFRAATELLI

Presidenza e Segreteria Generale - Via della luce, 15 - 00153 Roma

Tel. 06 5818895 - Fax 06 5818308 - e-mail: fbfisola@tin.it

Sito: www.fondazionefatebenefratelli.it



FONDAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2000