

Accordo 2016 - ASPP modulo B base - (48 ore)

RIFERIMENTI NORMATIVI

art 32 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. - Accordo Stato Regioni del 07/07/2016 rep. 128

PROGRAMMA FORMATIVO

UNITA' DIDATTICA 1 (4 ore)

Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti
La valutazione dei rischi nel sistema legislativo introdotto dal D.Lgs. 81/2008 e smi; Ruoli e competenze in materia di valutazione dei rischi;
Sistema di analisi e valutazione dei rischi dal punto di vista normativo tecnico e medico.
Quadro nazionale del sistema produttivo

UNITA' DIDATTICA 2 (4 ore)

Ambiente e luoghi di lavoro
Obiettivi della valutazione dei rischi;
Analisi dei pericoli e dei rischi: sequenza logica (fase preliminare, identificazione dei fattori di rischio e dei lavoratori esposti, stima dell'entità di esposizione ai pericoli, stima della gravità e della probabilità degli effetti, programmazione o messa in atto delle misure di prevenzione)
Ruolo del Datore di lavoro, dirigenti e preposti

UNITA' DIDATTICA 3 (4 ore)

Rischio incendio e gestione delle emergenze; Atex; Valutazione del rischio incendio
Misure di prevenzione e protezione. Leggi antincendio e organismi di controllo
Atmosfere esplosive. Sicurezza degli impianti elettrici (D.M. 37/2008)

UNITA' DIDATTICA 4 (4 ore)

Rischi infortunistici:
Macchine impianti e attrezzature
Rischio elettrico-Sicurezza degli impianti elettrici (D.M. 37/2008)
Rischio meccanico-Sicurezza lavori elettrici inclusa la manutenzione
Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci
Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo

UNITA' DIDATTICA 5 (4 ore)

Rischi infortunistici:
Cadute dall'alto

UNITA' DIDATTICA 6 (4 ore)

Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro:
Movimentazione manuale dei carichi
Attrezzature munite di videoterminalisti

UNITA' DIDATTICA 7 (4 ore)

Rischi di natura psico-sociale:
Stress lavoro-correlato
Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out

UNITA' DIDATTICA 8 (4 ore)

Agenti fisici. Fonti di rischio: cause e sostanze Classificazione e criteri di misurazione e accettabilità
Effetti derivanti dall'esposizione -Illuminazione -Microclima -Videoterminali

UNITA' DIDATTICA 9 (4 ore)

Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto

Fonti di rischio: cause e sostanze

Classificazione e criteri di misurazione e accettabilità Effetti derivanti dall'esposizione

Misure preventive Esempi di valutazione del rischio. Il rischio chimico: Gas, vapori, fumi

Polveri, nebbie Liquidi Etichettatura Rischio agenti cancerogeni e mutageni

UNITA' DIDATTICA 10 (4 ore)

Agenti biologici

Rischio biologico Malattie professionali Criteri di classificazione agenti biologici

Valutazione del rischio Indicazioni per la sorveglianza sanitaria

Dispositivi di protezione collettiva e scelta del dispositivo di protezione individuale

Il rischio di genere. Esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti Tipologia di radiazioni

Effetti sulla salute prevenzione e sicurezza Valutazione del rischio da radiazioni

UNITA' DIDATTICA 11 (4 ore)

Rischi connessi ad attività particolari:

Ambienti confinanti eo sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione dei rifiuti

UNITA' DIDATTICA 12 (4 ore)

Organizzazione dei processi produttivi

Test Finale