



PROGRAMMA Corso formazione di base per RLS (36 ore)

Aula formativa – c/o Confservizi Lombardia

Strada 4, Palazzo Q7 – Rozzano (MI)

21 febbraio 2019 9.30-13.30 14.00-18.00

22 febbraio 2019 9.30-13.30

Avv. Gianluigi Bonifati

EVOLUZIONE NORMATIVA IN TEMA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Dal D.Lgs. 626/1994 al D.Lgs. 81/2008

IL SISTEMA LEGISLATIVO

- Normative di riferimento in materia di prevenzione, sicurezza e salute dei lavoratori
- Statuto dei lavoratori e normativa sull'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali

I SOGGETTI DEL SISTEMA DELLA PREVENZIONE AZIENDALE SECONDO IL D.LGS. 81/2008

- Il Datore di lavoro, i Dirigenti e i Preposti
- Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), gli Addetti (ASPP), il Medico Competente (MC)
- Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS-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
- Vigilanza e controllo
- Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni

ANALISI DEGLI INFORTUNI

- Cause, modalità di accadimento, analisi statistica, e andamento nel tempo

ORGANISMI PARITETICI

- L'organismo paritetico nel D.Lgs. 81/2008
- Accordo Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome per la formazione dei lavoratori

TECNICHE DI COMUNICAZIONE

- Come comunicare nella riunione periodica

12-13-14 marzo 2019 09.30-13.30 14.00-18.00

Arch. D. Piro

CRITERI E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

- Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione
- Valutazione dei rischi: criteri, metodi e strumenti (Linee guida, check list, norma UNI, ecc.)
- Misure di prevenzione

VALUTAZIONE DEI RISCHI SPECIFICI

- Ambiente di lavoro
- Gestione delle emergenze
- Movimentazione manuale dei carichi
- Videoterminali
- Microclima
- Campi elettromagnetici
- Radiazioni ottiche artificiali
- Rischio chimico
- Rischio biologico
- Rischio cancerogeno
- Rischio elettrico
- Rischio meccanico
- Rischio rumore
- Rischio vibrazioni
- Rischio incendio

VALUTAZIONE FINALE