



RLS - CORSO BASE 32 ORE

Corso svolto in VideoConferenza sincrona

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81, art.37, comma 10 e 11, e art. 47.

data inizio 18/06/2020

durata 32 ore

cod. RLS-BN-18-06-2020-SRM-30868

indirizzo Via Fontanelle 6 - 82100 Benevento (BN)

quota € 350,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 427,00

destinatari Tutti i lavoratori eletti nel ruolo di RLS nel settore privato e pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).

obiettivi corso Il corso vuole fornire ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in applicazione della normativa vigente.

note CORSO PER RLS RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA R.L.S.

calendario degli incontri Data: 18/06/2020 dalle 09:00 alle 18:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)

Data: 19/06/2020 dalle 09:00 alle 18:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)

Data: 25/06/2020 dalle 09:00 alle 18:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)

Data: 26/06/2020 dalle 09:00 alle 18:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

programma

Programma del corso per RLS - Formazione base

Modulo A - Ruolo, compiti e caratteristiche dell'RLS.

Principi costituzionali e civilistici.

La legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro.

I principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi.

Lezione 1 - La figura del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Qualità, caratteristiche, peculiarità professionali.

Lezione 2 - PRINCIPI GIURIDICI COMUNITARI E NAZIONALI

Cenni sull'evoluzione storica della normativa in Europa e in Italia. Impianto generale della normativa italiana sulla sicurezza e sua evoluzione nel tempo. Le innovazioni introdotte dal T.U. D.Lgs 81/08 in materia di igiene e sicurezza.

Lezione 3 - LEGISLAZIONE ITALIANA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Struttura del D.Lgs 81/08. Le misure generali di tutela. Gli organismi di controllo e sistema sanzionatorio e rapporti con RLS.

Le principali problematiche di salute degli ambienti di lavoro: infortuni e malattie professionali.

Lezione 4 - PRINCIPALI SOGGETTI COINVOLTI NELLA PREVENZIONE E RELATIVI OBBLIGHI

I principali soggetti coinvolti alla prevenzione in materia di igiene e sicurezza e relativi obblighi. Ruolo e aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori.

Modulo B

La definizione e l'individuazione dei fattori di rischio.

La valutazione dei rischi.

Lezione 5 - DEFINIZIONE E INDIVIDUAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO

Analisi del ciclo produttivo dei principali rischi, misure di prevenzione e protezione collettiva e individuale. I fattori di rischio e normativa di riferimento: fisici, infortunistici, incendio/esplosione. I fattori di rischio chimici, biologici, ergonomici, psicosociali, la normativa di riferimento, le misure di prevenzione e protezione collettiva e individuale.

Lezione 6 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

Dalla valutazione del rischio alla organizzazione aziendale della sicurezza: il Sistema gestione della sicurezza, il piano delle emergenze/evacuazione, la gestione dei DPI, della manutenzione, La gestione degli infortuni/incidenti La gestione della sorveglianza sanitaria, dell'informazione, delle categorie deboli.

Modulo C

Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori

Lezione 7 - INDIVIDUAZIONE DELLE MISURE TECNICHE, ORGANIZZATIVE E PROCEDURALI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Riconoscere i rischi, valutare le misure di prevenzione tecnica, organizzare le procedure di prevenzione e protezione all'interno della propria azienda.

Lezione 8 - NOZIONI DI TECNICA DELLA COMUNICAZIONE

La comunicazione come strumento e come obiettivo del sistema della sicurezza sul lavoro. Teorie e tecniche per la prevenzione dei rischi.

Test finale a domande chiuse

Simulazione finale a domande aperte di verifica dell'apprendimento