

**TITOLO: FORMAZIONE RAPPRESENTANTE LAVORATORI SICUREZZA – 32 ORE**

**Codice corso: RLS\_2**

<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Materia</b>	<b>Sede</b>	<b>Docente</b>
Venerdì 30.10.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori</li> <li>○ La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa</li> <li>○ La “responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica” ex D. Lgs. N. 231/2001 e s.m.i.</li> <li>○ Il sistema istituzionale della prevenzione</li> <li>○ I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità</li> <li>○ Il Ruolo del RLS nel contesto aziendale</li> </ul>	CAT Imprese Confcommercio Rovigo Scarl V.le del Lavoro 4 ROVIGO  O  ONLINE	<b>Zampini Ing. Francesco</b>  Esperto per la sicurezza negli ambienti di lavoro
Venerdì 6.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi</li> <li>○ La considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi</li> <li>○ La considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori</li> <li>○ Il documento di valutazione dei rischi (contenuti specificità e metodologie)</li> <li>○ Modelli di organizzazione e gestione della sicurezza</li> <li>○ Gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione</li> <li>○ Il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza</li> <li>○ La gestione della documentazione tecnico amministrativa</li> <li>○ L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze</li> </ul>	“	“
Martedì 10.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione</li> <li>○ Attrezzature di lavoro</li> <li>○ Rischio elettrico e lavori elettrici (norma CEI 11-27)</li> <li>○ Agenti chimici: REACH e CLP</li> <li>○ Videoterminali</li> <li>○ Il rischio da stress lavoro-correlato</li> <li>○ Rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi</li> <li>○ I dispositivi di protezione individuale</li> <li>○ La sorveglianza sanitaria</li> </ul>	“	“

Venerdì 13.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'informazione, la formazione e l'addestramento</li> <li>○ L'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011</li> <li>○ L'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012</li> <li>○ <b>L'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016</b></li> <li>○ Le tecniche di comunicazione</li> <li>○ Il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda</li> <li>○ La consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza: natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> </ul>	“	“
Martedì 17.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La movimentazione manuale dei carichi: i rischi connessi con una delle attività più diffuse negli ambienti di lavoro</li> <li>○ Il D. Lgs. 81/08 e la movimentazione manuale dei carichi</li> <li>○ Metodologie per la valutazione dei rischi: la norma UNI ISO 11228-1 “Ergonomia-Movimentazione manuale – Parte 1: Sollevamento e spostamento” e il metodo NIOSH</li> <li>○ Il rischio derivante dalle operazioni di traino-spinta: la norma UNI ISO 11228-2 “Ergonomia-Movimentazione manuale – Parte 2: Spinta e traino”</li> <li>○ Gli strumenti per la misurazione delle forze di traino – spinta: il dinamometro</li> <li>○ Il rischio derivante dai movimenti ripetuti: la norma UNI ISO 11228-3 “Ergonomia-Movimentazione manuale – Parte 3: Movimentazione di piccoli carichi con grande frequenza” e la check list OCRA</li> <li>○ I rischi da movimentazione carichi per mezzo di attrezzature</li> </ul>	“	“
Venerdì 20.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ I Protocolli condivisi di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus COVID-19 per gli ambienti e per i cantieri</li> <li>○ Il ruolo del RLS e del Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole anticontagio COVID-19 implementate in azienda</li> <li>○ Caratteristiche tecniche e scelta dei DPI per limitare il contagio da Coronavirus SARS-CoV-2</li> <li>○ Smartworking: quali sono le regole in materia di salute e sicurezza del lavoro che devono essere rispettate?</li> <li>○ Esempi pratici di applicazione delle misure anticontagio COVID-19</li> <li>○ Valutazione dei rischi per la salute e sicurezza del lavoro prevista dal D. Lgs. 81/08 e COVID-19: cosa deve fare il datore di lavoro e qual è il ruolo del RLS?</li> <li>○ Illustrazione della Check list di controllo per la corretta attuazione delle misure anticontagio COVID-19</li> </ul>	“	“

Martedì 24.11.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ I lavori ad alto rischio: come valutare il rischio e gestire le attività con alta magnitudo di danno</li> <li>○ I lavori in quota e D. Lgs. 81/08</li> <li>○ Le procedure per effettuare lavori in quota in sicurezza: linee guida di riferimento</li> <li>○ Lavori in ambienti confinati: le linee guida di riferimento per la sicurezza</li> <li>○ Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati</li> <li>○ Come certificare i requisiti delle imprese operanti in ambienti confinati</li> </ul>	“	“
Martedì 1.12.2020	9.00/13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rischio rumore e vibrazione: valutazione e misure di sicurezza</li> <li>○ Il rischio da campi elettromagnetici: i livelli di esposizione e gli obblighi previsti dal capo IV del D. Lgs. 81/08</li> <li>○ Il rischio da radiazioni ottiche artificiali (ROA) e il D. Lgs. 81/08</li> <li>○ La norma UNI 14255 “Misurazione e valutazione dell’esposizione personale a radiazioni ottiche incoerenti”</li> </ul>	“	“