

### Titolo attività formativa

**CORSO BASE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA- RLS –  
edizione Aprile – Maggio 2018**

### Tipologia (corso, seminario, ecc.)

Corso di formazione obbligatorio (**art. 37 d.lgs 81/08**)

### Sede di svolgimento

Sede formativa Confindustria Avellino, via Palatucci 20/A Avellino

### Obiettivi

Fornire un quadro generale di conoscenze utili a ricoprire il ruolo della figura professionale di "Rappresentante dei lavoratori".

Il corso, della durata di 32 ore, permetterà ai partecipanti di conoscere il quadro della normativa di riferimento (d.lgs 81/08), con particolare attenzione ai rischi presenti in azienda.

### Destinatari e requisiti minimi per partecipazione

Il corso si rivolge a Rappresentanti dei lavoratori della sicurezza che sono stati nominati al ruolo.

Per la partecipazione al corso **è richiesto il rispetto dei seguenti requisiti minimi:**

- Nomina come Rappresentante dei lavoratori;

### Durata e frequenza minima

Percorso completo - N.4 incontri da 8 ore (didattica, esercitazioni e test).

Il partecipante dovrà **frequentare il 90% delle ore** di lezione programmate per ottenere l'attestazione.

### Contenuti

I contenuti minimi sono quelli previsti dall'art. 37 del d.lgs 81/2008

### PROGRAMMA CORSO COMPLETO 32 ore

Argomento	Data/periodo
<b>Formazione generale (contenuti minimi)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Principi giuridici comunitari e nazionali</li><li>- Legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro (il Decreto Legislativo 81/2008 – TESTO UNICO)</li><li>- I principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi</li><li>- Definizione e indicazione dei fattori di rischio</li><li>- Valutazione dei rischi</li></ul>	26 /04/2018

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuazione nelle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione.</li> <li>- Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischio infortuni</li> <li>- meccanici generali</li> <li>- elettrici generali</li> <li>- macchine</li> <li>- attrezzature</li> <li>- cadute dall'alto</li> <li>Rischi da esplosione</li> <li>Rischi chimici</li> <li>- nebbie – oli –fumi –vapori – polveri</li> <li>- etichettatura</li> <li>- Rischi cancerogeni</li> <li>- Rischi biologici</li> </ul>	27/04/2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi fisici</li> <li>- rumore</li> <li>- vibrazioni</li> <li>- radiazioni</li> <li>- microclima e illuminazione</li> <li>- videoterminali</li> <li>- DPI organizzazione del lavoro</li> <li>- ambienti di lavoro</li> <li>- Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>- Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto)</li> <li>- segnaletica</li> <li>- emergenze</li> <li>- Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico</li> <li>- procedure esodo e incendi</li> <li>- procedure organizzative per il primo soccorso</li> <li>- incendi e infortuni mancati</li> </ul>	03/05/2018
<p>Nozioni di tecnica della comunicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - Stile di comunicazione efficace</li> <li>- - Come affrontare e risolvere situazioni di conflitto</li> <li>- - Migliorare le proprie capacità di ascolto</li> <li>- - Azioni di miglioramento della salute lavorativa</li> <li>-</li> </ul>	04/05/2018

### Metodologia didattica

I corsi sono strutturati con lezioni teoriche, esercitazioni, test di verifica e confronti in aula

### Modalità di valutazione

Test di ingresso per valutare le conoscenze di partenza. Verifica di apprendimento con domande a risposta multipla sulle materie oggetto dell'intero corso

### Materiale didattico

Ai partecipanti al corso verrà fornito:

- penna/matita e taccuino per appunti
- materiale didattico utilizzato durante la lezione, esempi e documentazione di approfondimento saranno scaricabili dal sito di Ricerche e Studi srl.

### Attestato rilasciato

A tutti i partecipanti che avranno frequentato il corso, con la presenza sopra richiesta, verrà consegnato un **attestato di frequenza**.

### Ruoli e competenze docenti

Il corpo **docenti** è costituito da:

- Esperto con almeno 5 anni di esperienza nella formazione e consulenza in materia di sicurezza.

Il **Tutor d'aula** avrà il compito di distribuire il materiale didattico, assicurare la registrazione delle presenze, curare la messa in funzione delle infrastrutture d'aula (proiettore e pannello, ecc.), interfacciarsi tra partecipanti, docenti e struttura organizzativa per suggerimenti e richieste varie.

Il **Coordinatore del Corso** segue le attività di progettazione ed erogazione del corso, assicurando il rispetto dei tempi e dei livelli qualitativi prefissati, interfacciandosi con il Responsabile Qualità.

Il **Responsabile Qualità** eseguirà i previsti controlli qualità sul corso, anche con ispezioni durante le lezioni, e curerà la soluzione di eventuali reclami, segnalazioni, non conformità anche tramite specifiche azioni correttive.

Il Responsabile Qualità è la **dott.ssa Maddalena Chiumiento**, Tel. 0825 785514, Fax: 0825 38253, email: [ricerchestudi@confindustria.avellino.it](mailto:ricerchestudi@confindustria.avellino.it)