

Titolo attività formativa

AGGIORNAMENTO RSL (8 ORE)

Tipologia (corso, seminario, ecc.)

Corso di formazione

Sede di svolgimento

Sede formativa Confindustria Avellino, via Palatucci 20/A Avellino

Obiettivi

Il corso è progettato per soddisfare le esigenze di aggiornamento annuale richieste per il Rappresentate dei Lavoratori per la Sicurezza aziendale (RLS) previsto dal Dlgs 81/08, in particolare nelle aziende con oltre 50 dipendenti

Destinatari e requisiti minimi per partecipazione

Il corso è rivolto a Rappresentati dei Lavoratori per la Sicurezza aziendale (RLS)

Durata e frequenza minima

Il corso dura 8 ore e per l'ottenimento dell'attestato di frequenza è richiesta la frequenza del 100% della lezione

Contenuti

Vengono ripresi i concetti base della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, comprese le competenze del RLS, vengono illustrate le novità normative, in particolare L.215/21. Viene proposto un modulo di approfondimento su rischi fisici e relativa strumentazione e valutazione.

PROGRAMMA

Argomento	Data/periodo
MODULO 1: RUOLO GENERALE DEL RLS <ul style="list-style-type: none"> Ripasso concetti di base del DLgs 81/08, ruoli e responsabilità 	22/02/2022 Sessione mattutina
MODULO 2: NOVITA' NORMATIVE: LA "MINIRIFORMA" CON LEGGE 215/2021 <ul style="list-style-type: none"> Il contesto in cui nasce la riforma: andamento degli infortuni con ripresa post-pandemia Le modifiche al DLgs 81/08 artt. 7, 8, 13, 14, 18, 19, 26, 37, 51, 52, 55, 56, 79, 99, All. I Focus n.1: Le nuove sanzioni Focus n.2: Il preposto Focus n.3: Il contrasto al lavoro irregolare Focus n. 4: Ispezioni INL Focus n.5: Addestramento e formazione e nuovi obblighi per Datore di Lavoro 	
MODULO 3: ULTERIORI NOVITA' NORMATIVE, LINEE GUIDA, GIURISPRUDENZA E INTERPELLI <ul style="list-style-type: none"> Lavori elettrici: CEI 11-27:2021 Prevenzione incendi: DM 01, 02, 03 settembre 2021 Abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore: DM 07 agosto 2020 Linea guida INAIL 2021 "Corretta progettazione acustica di ambienti di lavoro, ..." Recenti interpellati e giurisprudenza rilevanti 	22/02/2022 Sessione pomeridiana
MODULO 4: COMPRENDERE LE RELAZIONI TECNICHE SU RISCHI FISICI <ul style="list-style-type: none"> Visione strumentazione per microclima, rumore, vibrazioni e relativa documentazione di taratura con esempi di misure "in campo" Relazioni tecniche su rischi microclima, rumore e vibrazioni. Esempi e considerazioni 	

Metodologia didattica

Lezioni teoriche, esercitazioni, test di verifica e confronti in aula

Modalità di valutazione

A fine corso sarà sottoposto ai corsisti un test di verifica a risposta multipla

Materiale didattico

Dispense del docente e riferimento a pubblicazioni a libero accesso online

Attestato rilasciato

A tutti i partecipanti che avranno frequentato con profitto il corso, con la presenza sopra richiesta, verrà consegnato l'attestato del corso

Ruoli e competenze docenti

Il **docente** incaricato è **Stefano Casale**, ingegnere chimico e dottore in gestione d'impresa, Master in REACH/CLP, Professionista Antincendio iscritto nel registro Min. Interno DLgs 139/06, Formatore con i requisiti richiesti dal Decreto 06/03/2013, RSPP, iscritto ai sensi della Legge 04/2013 nel registro professionale "COVID MANAGER" tenuto dall'Associazione Italiana Formatori ed Esperti in Sicurezza sul Lavoro, Project Manager certificato, inserito nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica di cui al DLgs 42/17 con n. 8992.

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, 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