

# Formazione Professionale Continua CNGeologi

## Scheda Corso

---

Corso di formazione e aggiornamento FAD

### TITOLO CORSO:

Aggiornamento quinquennale per RSPP – 40 ore

### Obiettivi Formativi:

Come stabilito dal **D.Lgs. 81/2008** all'interno di un'azienda è necessaria la presenza di un **Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)**.

Questa figura, nominata dal datore di lavoro, deve possedere **capacità e requisiti adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro**, per assumersi e dimostrare di avere quelle responsabilità che gli permettono di organizzare e gestire tutto il sistema appartenente alla prevenzione e alla protezione dai rischi. Questo corso di 40 ore permette di coprire l'obbligo di aggiornamento quinquennale per gli RSPP di aziende in tutti i Macrosettori Ateco richiesto dal nuovo accordo stato regioni del **07 luglio 2016**.

*Corso inoltre valido per 40 ore di aggiornamento in ambito sicurezza (CSP/CSE, RSPP, ASPP, DL, Dirigenti, Preposti, Lavoratori) come previsto dalla normativa D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e dagli Accordi Stato-Regioni.*

### CONTENUTI - TOTALE ORE: 40:00

Lezione e Descrizione	Ore
Il corso si articola in 15 moduli	
<b>Modulo 1: La redazione del documento di valutazione dei rischi</b>	<b>02:00:00</b>
Presentazione	
Premessa e quadro normativo	
La Valutazione dei Rischi	
Criteri di Valutazione dei Rischi	
Metodo di Valutazione dei Rischi	
Il Documento di Valutazione dei Rischi	
Modalità di effettuazione della Valutazione dei Rischi	
Aggiornamento e piano delle misure di miglioramento	
Conclusione	
<b>Modulo 2: Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul Lavoro (SGSSL)</b>	<b>05:00:00</b>
Quadro legislativo e statistiche	
Certificazioni e Sistemi di Gestione per la Sicurezza	
Principi dei Sistemi di Gestione per la Sicurezza	
La norma ISO 45001	
Leadership e partecipazione dei lavoratori	
Pianificazione	

Lezione e Descrizione	Ore
Supporto Informazioni documentate e attività operative Preparazione e risposta alle emergenze Valutazione delle prestazioni e audit interni Riesame della direzione Miglioramento Audit Sistemi di Gestione Parte Modelli di Organizzazione Gestione e Controllo	
<b>Modulo 3. I sistemi di gestione ambientale, secondo la norma UNI EN ISO 14001/2004 e i reati ambientali previsti dal D.Lgs 231/01</b>	<b>03:00:00</b>
Introduzione Struttura della norma, High Level Structure e Risk Based Thinking Contesto dell'organizzazione Leadership Pianificazione aspetti ambientali Pianificazione rischi, opportunità ed obiettivi ambientali Supporto Attività operative Valutazione delle prestazioni Monitoraggio e Audit Interni Valutazione delle prestazioni Riesame di Direzione Miglioramento Regolamento EMAS Audit Sistemi di Gestione Modelli di organizzazione e gestione ambientale	
<b>Modulo 4: Ergonomia</b>	<b>01:00:00</b>
Presentazione Introduzione Patologie e progettazione sistema di lavoro e organizzazione del lavoro Posto di lavoro, esempio lavoro a videoterminale Esempio movimentazione manuale dei carichi Conclusione	
<b>Modulo 5. Segnaletica e cartellonistica</b>	<b>01:00:00</b>
Presentazione Introduzione Cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione e di salvataggio Cartelli per attrezzature antincendio e di informazione, segnali stradali temporanei Segnalazioni acustici, comunicazione verbale, segnali gestuali UNI EN ISO 7010 – Segnaletica di sicurezza Conclusione	
<b>Modulo 6: Stress lavoro-correlato</b>	<b>03:00:00</b>
Presentazione Introduzione e cenni storici Natura dello stress Stress negativo e burnout Mobbing e sindrome da corridoio	

Lezione e Descrizione	Ore
Riconoscere e prevenire lo stress negativo Quadro normativo internazionale Quadro normativo nazionale Percorso metodologico di valutazione e fase propedeutica Valutazione preliminare Valutazione approfondita Pianificazione degli interventi correttivi Conclusione	
<b>Modulo 7: Valutazione rischi di genere (2 ORE)</b>	<b>02:00:00</b>
Introduzione Strumenti per la tutela della salute Valutazione del rischio parte Rischi nelle diverse attività lavorative parte Esposizione combinata, cenni di ergonomia e vantaggi dell'approccio di genere Comunicazione della sicurezza in ottica di genere	
<b>Modulo 8. Ambienti confinati</b>	<b>03:00:00</b>
Presentazione Introduzione e rischio di asfissia Rischio di avvelenamento Rischio di incendio ed esplosione Gestione dei rischi Isolamento ambiente confinato, gestione agenti chimici non eliminabili Piani e procedure di emergenza Protezione delle vie respiratorie Atmosfere di immediato pericolo Atmosfere potenzialmente corrosive ed esplosive, tipologie di contaminanti Normativa di riferimento Strumenti per individuare le sostanze pericolose Conclusione	
<b>Modulo 9. Attrezzature di lavoro</b>	<b>02:00:00</b>
Presentazione Inquadramento giuridico – D.Lgs. 81/08 Requisiti di sicurezza, uso delle attrezzature e verifiche periodiche La Direttiva Macchine – D.Lgs. 17/2010 Verifiche periodiche Accordo Stato-Regioni – Allegato A Accordo Stato-Regioni – Allegati I-X Rischio meccanico Conclusione	
<b>Modulo 10. Videoterminali</b>	<b>02:00:00</b>
Presentazione Introduzione e riferimenti normativi Il videoterminale e le condizioni ambientali Posizionamento del videoterminale Il piano di lavoro, la sedia e il poggiatesta	

Lezione e Descrizione	Ore
La postazione di lavoro Disturbi alla vista e affaticamento mentale Raccomandazioni utili Il Titolo VII del D.Lgs. 81/2008 Conclusione	
<b>Modulo 11. Rischio biologico e COVID-19</b> Introduzione Classificazione agenti biologici, comunicazione e autorizzazione Le attività a rischio e i vaccini Valutazione del rischio, misure tecniche e organizzative, misure igieniche Misure da attuare, registro degli esposti ed eventi accidentali Registro casi di malattia e decesso, vie di trasmissione e DPI DPI Virus Sars-Cov-2 - Introduzione Obbligo dei datori di lavoro e dei lavoratori Il protocollo condiviso	<b>02:00:00</b>
<b>Modulo 12. Rischio Chimico</b> Presentazione Introduzione e concetti base Introduzione – Il rischio chimico Introduzione – La valutazione del rischio Classificazione CLP – Pericoli per la sicurezza e per la salute Classificazione CLP – Frasi di rischio e di prudenza Classificazione CLP – Novità introdotte Valutazione approfondita dei rischi, misure generali e specifiche di prevenzione Misure specifiche di sicurezza, monitoraggio ambientale e personale Monitoraggio biologico e valori limite di esposizione professionale Le Schede di Sicurezza Emergenze, informazioni e formazione, divieti e sorveglianza sanitaria Sostanze chimiche incompatibili, ruolo deli RLS, esempi di rischio chimico sul lavoro Alcol e lavoro, patologie correlate al rischio chimico Il regolamento REACH Conclusione	<b>04:00:00</b>
<b>Modulo 13. Rischio elettrico</b> Presentazione Il Circuito elettrico Energia elettrica Effetti della corrente sul corpo umano Proteggersi dai contatti Avvertenze di carattere generale Progettazione degli impianti elettrici Impianti e apparecchiature elettriche D.M. 37/08 impianti elettrici Novità rispetto alla legge 46/90 Conclusione	<b>04:00:00</b>

Lezione e Descrizione	Ore
<p><b>Modulo 14. Movimentazione manuale dei carichi</b></p> <p>Presentazione  Riferimenti normativi  MMC – Principi base  MMC – Patologie  Valutazione rischio sollevamento e trasporto manuale  Valutazione rischio traino e spinta  Valutazione rischio movimentazioni carichi leggeri ad alta frequenza  Valutazione rischio da sovraccarico biomeccanico: Checklist OSHA e metodo RULA  Valutazione rischio da sovraccarico biomeccanico: Metodo Job Strain Index  Valutazione ripetitività e forza lavori manuali: Metodo ACGIH  Il metodo MAPO (Movimentazione e Assistenza Pazienti Ospedalizzati)  Ambiente e persona; tecniche di movimentazione corrette; misure di prevenzione; dispositivi di protezione individuale  Conclusione</p>	<p><b>03:00:00</b></p>
<p><b>Modulo 15. Risk Management ISO 31000</b></p> <p>Presentazione  Introduzione e concetti base  Principi, struttura di riferimento e processo  Comprensione del contesto e identificazione dei rischi  Analisi rischi e valutazione della significatività  Trattamento del rischio  Conclusione</p>	<p><b>01:00:00</b></p>
<p><b>Totale Ore 40.00</b></p>	

## DATI FORNITORE

### RAGIONE SOCIALE/ENTE

P-Learning s.r.l. – Via Rieti, 4 – 25125 – Brescia – CF/PIVA 03331620983

### CONTATTI:

Direzione e segreteria tecnica:

Stefano Sedassari, 0307689380, s.sedassari@p-learning.com

## **CARATTERISTICHE, STRUTTURA E CERTIFICAZIONI**

P-learning.com è una società dotata di una propria struttura operativa e finanziaria, controllata da un Organismo di vigilanza ai sensi del decreto legislativo 231/2001.

È un'azienda Certificata secondo gli schemi della norma internazionale ISO 21001 relativa alle organizzazioni operanti nel settore della formazione non istituzionale e della Norma UNI EN ISO 9001.

Opera dal 2008 nella realizzazione di corsi di formazione a distanza; il personale tecnico ha esperienze pluridecennali nella didattica on-line.

P-Learning è iscritta nella Sezione B dell'Albo regionale degli operatori accreditati per i Servizi di Istruzione e Formazione Professionale di Regione Lombardia – Iscrizione n° 679 – ID. Operatore 1083675. E' Provider autorizzato da CNI e ente riconosciuto dal CNAPPC e dal CNPI per l'erogazione di formazione valida per il rilascio di crediti formativi professionali per ingegneri, architetti e periti.

Grazie ad un accordo con la Fondazione dei Geometri di Asti, P-learning eroga corsi validi anche per la formazione continua per i geometri.

## **MATERIALE DIDATTICO**

Ai partecipanti viene fornita dispensa dettagliata del corso e una selezione di norme e circolari.

## **DOCENTI**

Ing. Messina Gaetano

## **EVENTUALI ONERI A CARICO DEI PARTECIPANTI:**

COSTO DI ISCRIZIONE: 190,00€ + IVA

Sono previste azioni promozionali e convenzioni che potranno abbassare il costo di iscrizione

## **MODALITÀ DI VERIFICA DELLA RILEVAZIONE DEI PRESENTI:**

Tracciamento dati da piattaforma di formazione a distanza conforme a standard Scorm e a linee guida attività Formativa a Distanza del CNGeologi.

**Percentuale minima di frequenza ai fini del riconoscimento dei crediti (%): 100**

## **ALLEGATI**

Curriculum ing. Messina Gaetano