

WEBINAR - Corso specifico di formazione per RSPP - MODULO C (24 CFP)

Il modulo C di specializzazione riguarda la formazione su prevenzione e protezione dei rischi di natura ergonomica e psicosociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali, in attuazione del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

La Frequenza è obbligatoria. Al corso sono assegnati n. 24 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia, certificabili ai soli Ingegneri iscritti ad un Ordine Professionale. I CFP saranno certificati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso e con il superamento dell'esame finale. La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di ingresso e di uscita registrati dalla piattaforma.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi al corso si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

Calendario del corso:

Lezione 01 - 01.02.2022 (martedì) ore 14:30 - 18:30
Lezione 02 - 03.02.2022 (giovedì) ore 14:30 - 18:30
Lezione 03 - 08.02.2022 (martedì) ore 14:30 - 18:30
Lezione 04 - 10.02.2022 (giovedì) ore 14:30 - 18:30
Lezione 05 - 15.02.2022 (martedì) ore 14:30 - 18:30
Lezione 06 - 17.02.2022 (giovedì) ore 14:30 - 18:30
Esami - 22.02.2022 (martedì) ore 14:30 - 18:30

Costi

La quota di partecipazione è di **250,00 Euro** per gli Iscritti all'Ordine di Roma; il corso è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di **320,00 Euro**. Il pagamento è da effettuarsi con carta di credito on-line al momento dell'iscrizione.

Sedi e orari del corso

Sede: evento webinar.

Orari: come da calendario.

Requisiti d'ammissione:

Sarà data priorità agli ingegneri iscritti all'Ordine della Provincia di Roma, agli Architetti e ai Geometri.

Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente l'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine www.foir.it nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso, direttamente nella pagina dell'evento, dopo aver effettuato il login

Attestati

Gli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma potranno scaricare l'attestato di partecipazione accedendo all'area personale del sito www.mying.it, non appena registrati i CFP conseguiti. Per gli altri partecipanti L'Ordine

degli Ingegneri di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Altre informazioni

Frequenza: Obbligatoria

Note

Il numero di posti a disposizione è pari a 35 unità.

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione, potranno chiedere il rimpiego **dell'85%** dell'importo versato.

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a 15 unità. In questo caso verrà restituito quanto già versato.

In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

Si ricorda che per assumere l'incarico di RSPP bisogna avere i seguenti requisiti:

- 1) Attestato di frequenza del MODULO C;
- 2) Attestato di frequenza dei MODULI A e B o esserne esonerati:
 - O perché in possesso di una delle lauree previste dall'art. 32 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e nell'All I dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016;
 - O perché in possesso dei requisiti professionali indicati al punto 12.4 dell'All. A dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016).

Programma

Lezione 01 - martedì 01 febbraio 2022 ore 14:30 – Dott.ssa Claudia Messeri

- Cultura della sicurezza: analisi del clima aziendale; elementi fondamentali per comprendere il ruolo dei bisogni nello sviluppo della motivazione delle persone.
- Ruolo dell'informazione e formazione. Elementi di progettazione della didattica;
- Gestione degli incontri di lavoro, della riunione periodica e pianificazione delle attività;
- Rapporto fra gestione della sicurezza e aspetti sindacali. Criticità e punti di forza.

Lezione 02 - giovedì 03 febbraio 2022 ore 14:30 – Ing. Micaela Nozzi

Il sistema sicurezza aziendale secondo il D. Lgs. n. 81/2008:

- Dal DVR alla pianificazione della formazione. Riferimenti legislativi per la formazione;
- Il DVR come strumento di pianificazione ed organizzazione.

Lezione 03 - martedì 08 febbraio 2022 ore 14:30 - 18:30 - Dott.ssa Claudia Messeri

- Il sistema delle relazioni e delle comunicazioni;
- Cenni ai metodi, tecniche e strumenti della comunicazione e ruolo della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro;
- Metodologie e strumenti per realizzare una corretta informazione sul posto di lavoro.

Lezione 04 - giovedì 10 febbraio 2022 ore 14:30 - 18:30 - Dott.ssa Claudia Messeri

- Gestione del team building finalizzato al benessere organizzativo;
- I rischi di natura psicosociale, stress lavoro correlato ed ergonomica.

Lezione 05 - martedì 15 febbraio 2022 ore 14:30 - 18:30 – Ing. Luigi Carlo Chiarenza

- L'organizzazione ed i Sistemi di gestione;
- Il miglioramento continuo;
- Norme e Standard di riferimenti (UNI-INAIL, OHSAS 18001).

Lezione 06 - giovedì 17 febbraio 2022 ore 14:30 - 18:30 – Ing. Luigi Carlo Chiarenza

La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche: ambito di operatività e effetti giuridici.

Esami – giovedì 22 febbraio 2022 ore 14:30 - 18:30 – Dott.ssa Claudia Messeri, Ing. Micaela Nozzi

Profilo Docenti

Ing. Luigi Chiarenza

Laureato in Ingegneria dei Materiali(V.O.), iscritto all'Ordine degli ingegneri di Roma al n. A30656 in cui è Consigliere della Fondazione e referente d'Area Commissioni "Sistemi di gestione e modelli organizzativi". Nel 2007 siabilita "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri" e negli anni a seguire ricopre il ruolo in cantieri di piccola\media dimensione. Nel 2008 completa un Master che lo qualifica come auditor e progettista\valutatore di sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza. Il percorso di formazione professionale continua con il corso universitario di perfezionamento in "Safety Manager" presso la LUMSA di Roma, discute la tesi "La valutazione del rischio da atmosfere esplosive in un cantiere nautico" e consegue il titolo con merito e lode. Abilitato "Esperto in prevenzione incendi" di cui alla ex L.818/84 ed RSPP di varie aziende nel settore pubblico e privato. Nel corso degli anni si occupa di consulenza aziendale in ambito di progettazione QSE e MOG per brandnazionali ed internazionali. Formatore qualificato in area sicurezza, ambienti confinati, segnaletica stradale ed attrezzature speciali, di cui è anche addestratore, ha partecipato come relatore in seminari tematici e vanta rapporti di docenza con università ed ordini professionali. Lead Auditor ISO UNI 45001:18 certificato registro AICQ -SICEV N° 459. Ricopre il ruolo di RSGL Responsabile S.G.S.L. della "Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS.

Dott.ssa Claudia Messeri

Psicologa del lavoro e delle Organizzazioni, docente e consulente aziendale su temi relativi alle soft skills, riqualificazione del personale aziendale, psicologia della salute, cultura della sicurezza e valutazione rischi di natura psicosociale. Esperta e consulente in strategie comportamentali di risk management e comunicazione del rischio per aziende pubbliche e private. Ha lavorato come consulente presso: Maserati Ferrari, Telecom Italia, Enel, Parmacotto, Poste Italiane, Autostrade per l'Italia, BNL, INA Assitalia, Abaco Servizi, Bristol Myers Squibb, Pirelli, Inpdap, Trambus, Gruppo TreniItalia, Cementir, Fiorucci, Ericsson, FIT, Northrop Grumman, Agenzia dell'Entrate, Unilever, Alstom, Oracciaio, San Benedetto, Convatec, Aeroporti di Roma, Sky, Tecnosky, Vitrociset, Bucap, Ancitel, Injecta e Ordine Ingegneri di Roma.

Ing. Micaela Nozzi

Ingegnere civile. Iscrizione all'Ordine degli ingegneri di Roma al n. A 26652. Ingegnere della Sicurezza con conseguente abilitazione per Coordinatore per la sicurezza nei cantieri e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. Referente dell'Area "Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Esperienza pluriennale in qualità di progettista e docente di percorsi formativi inerenti la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.