

## **“WEBINAR. Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori e per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.” (20 ore) valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale (20 CFP)**

Questo Ordine ha organizzato il corso di aggiornamento di 20 ore per le figure di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori e di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

Tale scelta è stata effettuata per favorire il raggiungimento delle ore di aggiornamento (40 ore) secondo le varie modalità previste dal recente Accordo Stato Regioni e Provincie Autonome del 7 luglio 2016 al p.to 9 dell'All. A:

- 20 ore con la partecipazione a convegni o seminari i cui contenuti siano coerenti con quanto indicato nel nuovo Accordo Stato Regioni. Nelle locandine dei seminari/convegni l'Ordine indicherà espressamente la loro eventuale validità ai fini aggiornamento per i coordinatori e/o RSPP;
- 20 ore con la partecipazione ai corsi dedicati.

Pertanto, l'aggiornamento di 40 ore per i coordinatori e per i RSPP, ai sensi dell'Accordo Stato Regioni e Provincie Autonome del 7 luglio 2016, potrà essere conseguito nell'arco del proprio quinquennio con una delle seguenti modalità:

- 1) Partecipando, a ridosso della scadenza del proprio quinquennio, al 1° ed al 2° corso di aggiornamento ciascuno della durata di 20 ore;
- 2) Partecipando a cinque corsi gratuiti annualmente erogati dall'ordine in forma gratuita, in moduli da 8 ore ciascuno. A titolo esemplificativo, si riporta il calendario di massima del piano formativo dei corsi erogati per moduli:

### **CICLO DI AGGIORNAMENTO CONCLUSO**

- I modulo da ottobre 2013 - a giugno 2014; (35 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- II modulo da ottobre 2014 - a giugno 2015; (43 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- III modulo da ottobre 2015 - a giugno 2016; (34 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- IV modulo da ottobre 2016 - a giugno 2017; (31 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- V modulo da ottobre 2017 - a giugno 2018. (27 edizioni svolte) **CONCLUSO**

### **CICLO DI AGGIORNAMENTO ATTUALE**

- I modulo da ottobre 2018 - a giugno 2019; (37 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- II modulo da ottobre 2019 - a giugno 2020; (18 edizioni svolte) **CONCLUSO**
- III modulo da ottobre 2020 - a giugno 2021;
- IV modulo da ottobre 2021 - a giugno 2022;
- V modulo da ottobre 2022 - a giugno 2023.

- 3) Partecipando ad uno dei due corsi da 20 ore e ad almeno tre dei corsi gratuiti erogati in moduli da 8 ore ciascuno, indicati al punto precedente;
- 4) Partecipando a seminari, validi ai fini dell'aggiornamento CSP, CSE e RSPP, per un massimo di 20 ore e ad almeno uno dei due corsi di aggiornamento di 20 ore;
- 5) Partecipando a seminari, validi ai fini dell'aggiornamento CSP, CSE e RSPP, per un massimo di 20 ore e ad tre dei corsi gratuiti erogati in moduli da 8 ore ciascuno, di cui al punto 2.

Si precisa che l'aggiornamento delle due figure CSP/CSE ed RSPP prevede un monte totale di 40 ore di aggiornamento con cadenza quinquennale. Pertanto, l'attività di coordinatore e di RSPP potrà essere svolta se il previsto aggiornamento (40 ore) è stato conseguito nel corso dei 5 anni precedenti all'assunzione dell'incarico ed all'intero periodo del suo svolgimento.

Il corso qui proposto, per durata e contenuti, è valido come aggiornamento di 20 ore della figura di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., e delle figure di Responsabile e Addetto del Servizio Prevenzione e Protezione,

secondo quanto previsto dal p.to 9 - All. A - Accordo Stato Regioni e Province Autonome del 7 luglio 2016, e copre dunque la metà del fabbisogno di aggiornamento quinquennale. L'aggiornamento delle restanti 20 ore può essere conseguito con la frequenza a seminari, convegni o altri corsi di aggiornamento.

**La Frequenza è obbligatoria. Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, il corso di aggiornamento, solo ed esclusivamente con la partecipazione per l'intera durata del corso ed con il superamento del test di verifica dell'apprendimento, è valido ai fini:**

- Dell'aggiornamento dei Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (CSP/CSE);
- Dell'aggiornamento dei RSPP per tutti i settori di attività ATECO;
- Dell'aggiornamento della competenza professionale (DPR 137/2012) con il conseguimento di 20 CFP.

**La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita dalla piattaforma informatica.**

**Ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016 il numero massimo di discenti è pari a 35 unità.**

**L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:**

<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

## Calendario del corso:

Lezione 01 - lunedì 09 novembre 2020 ore 14.30-18.30  
Lezione 02 - giovedì 12 novembre 2020 ore 14.30-18.30  
Lezione 03 - martedì 17 novembre 2020 ore 14.30-18.30  
Lezione 04 - giovedì 19 novembre 2020 ore 14.30-18.30  
Lezione 05 - martedì 24 novembre 2020 ore 14.30-18.30

## Costi

La quota di partecipazione è di € **150,00** da versare tramite bonifico bancario o in contanti o bancomat presso la sede dell'Ordine.

"ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA" non è soggetto IVA.

## Sedi e orari del corso

Evento webinar.

Orari: come da calendario.

## Requisiti d'ammissione:

Possono partecipare soltanto gli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed in regola con i pagamenti, in possesso di una o di entrambe le seguenti abilitazioni:

- Coordinatore della sicurezza (Possesso di attestato del Corso per coordinatore della sicurezza di 120 ore D.Lgs. 81/08 e s.m.i.);
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione - RSPP (Attestato di frequenza del MODULO C; attestati di frequenza dei MODULI A e B o esserne esonerati: o perché in possesso di una delle lauree previste nell'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).

## Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico. Sarà comunicata a tutti gli iscritti al corso una password.

## Attestati

Gli Ingegneri iscritti ai rispettivi Albi potranno scaricare l'attestato di partecipazione accedendo all'area personale del sito [www.mying.it](http://www.mying.it), non appena registrati i CFP conseguiti.

## Altre informazioni

Frequenza: Obbligatoria

## Condizioni generali:

Prima di procedere con l'iscrizione al corso leggere attentamente le norme allegate. [Leggere documento](#).

## Note

Il numero di posti a disposizione è pari a 35 unità. L'iscrizione sarà completa solo dopo il pagamento, la cui ricevuta è da inviare per e-mail all'indirizzo [iscrizionecorsi@ording.roma.it](mailto:iscrizionecorsi@ording.roma.it).

La data dell'e-mail stabilirà la precedenza di accesso al corso. In caso di non ammissione per raggiunto numero massimo di partecipanti, si potrà richiedere il rimborso della quota versata alla Tesoreria dell'Ordine entro la fine del corso (24/11/2020) o al massimo entro l'anno di riferimento, formulando apposita istanza da inviare a [tesoreria@ording.roma.it](mailto:tesoreria@ording.roma.it).

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

L'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 16 unità. In questo caso verrà restituito quanto già versato mediante bonifico bancario.

In caso di necessità l'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.

## Programma

### **Lezione 01 – 9.11.2020 (lunedì) ore 14.30-18.30 – Ing. Luigi Carlo Chiarenza**

Movimentazione Manuale dei Carichi: metodologie di calcolo e di valutazione

### **Lezione 02 – 12.11.2020 (giovedì) ore 14.30-18.30 – Ing. Claudio Nini**

Il DPR 177/2011 e i lavori in ambienti confinati

### **Lezione 03 - 17.11.2020 (martedì) ore 14.30-18.30 – Dott.ssa Claudia Messeri**

La conduzione efficace della riunione periodica e di coordinamento

### **Lezione 04 - 19.11.2020 ore (giovedì) 14.30-18.30 – Ing. Settimio Pavoncello**

Rischi da esposizione a Campi Elettromagnetici: valutazione e misure di prevenzione e protezione

### **Lezione 05 – 24.11.2020 (martedì) ore 14.30-18.30 – Ing. Luigi Carlo Chiarenza**

DPI – criteri di scelta ed utilizzo durante la fase di emergenza da Covid - 19

## Profilo Docenti

### **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 Trenitalia, 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. Luigi Chiarenza**

Ingegnere dei Materiali. Iscrizione all'Ordine degli ingegneri di Roma al n. A30656. Abilitato "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri" Abilitato "Esperto in prevenzione incendi" di cui alla L.818/84. Vice presidente comm. "Sicurezza nei processi lavorativi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Safety Manager e formatore qualificato in area sicurezza. Senior consultant ed auditor qualificato CEPAS. Progettista e valutatore di sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza. RSPP di varie aziende nel settore pubblico e privato. Ha partecipato come relatore in seminari tematici ed ha collaborato tra l'altro con: Wind, Autostrade per l'Italia, Nucleco, ENI, Vodafone, SPEA, Fiera di Roma, MiBAC, Astral, Almaviva, Tirrenia, SAIPEM, Logista, ACI Autodromo di Vallelunga, I.A.L. Lazio, BNL, A-Sapiens "La Sapienza - Università di Roma", C.I.R.P.S. "La Sapienza - Università di Roma", ASL Roma H, Comune di Roma, ENFAP, Consob, Sogin, Aria, Banca Popolare del Lazio, Comune di Turiaco, Air Liquid, Ci.Si., ANFFAS".

**Ing. Claudio Nini**

Ingegnere meccanico conspecializzazione in "Sicurezza e Protezione Industriale -Alti Rischi". Consulente, come RSPP e come coordinatore sia nel pubblico che nel privato. Abilitato per la progettazione antincendio e come Tecnico Competente in acustica ambientale, impegnato volontariamente nella Commissione consultiva permanente istituita presso il Ministero del Lavoro in diversi Comitati, componente del Comitato di Gestione Fondo Vittime dell'Amianto. Attualmente presiede la Commissione sicurezza nei processi lavorativi presso l'ordine degli ingegneri della provincia di Roma.