

Corso “Il percorso della sicurezza degli ingegneri volontari di protezione civile” - D.Lgs. 81/08 – 8 CFP

Il corso di formazione, composto da **n. 2** moduli della durata di **n. 4** ore ciascuno ha l'obiettivo di rendere consapevoli gli ingegneri volontari di protezione civile dei rischi connessi alle attività operative da loro svolte tutelandone la sicurezza e preservandone la salute.

La Frequenza è obbligatoria.

Al corso sono assegnati n. 8 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

Il corso è valido come aggiornamento (4 ore) per coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs. 81/08 e s.m.i., allegato XIV) e per RSPP ed ASPP (accordo stato regioni del 070/7/2016) frequentando l'intera durata del corso (8 ore).

I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso.

La frequenza sarà attestata unicamente dalle firme e dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita.

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

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

Calendario del corso:

1 lezione – 17/09/2019 ore 14:30 - 18:30

2 lezione – 19/09/2019 ore 14:30 - 18:30

Costi

Gratuito

L'Ordine degli Ingegneri di Roma non è soggetto IVA.

Sedi e orari del corso

Sala: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Piazza della Repubblica 59 - Roma

Orari: come da calendario

Requisiti d'ammissione:

Riservato ai soli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma

Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico. Verrà 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, 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 **n. 70** unità.

La data della mail stabilirà la precedenza di accesso al corso. In caso di non ammissione per raggiunto numero massimo di partecipanti.

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 **23** 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

1 lezione - 17/09/2019

ore 14:30 - 16:30 – docente Ing. Piero Coletta

D.Lgs 81/2008 – Decreti attuativi di interesse per il volontariato di protezione civile – Dispositivi di protezione individuale: riferimenti normativi e linee guida per il loro impiego

ore 16:30 - 17:30 – docente Ing. Claudio Ridolfi

Norme di comportamento dei volontari e codice etico AIVEM

ore 17:30 - 18:30 – docente Ing. Luigi Chiarenza

Gestione del rischio durante le attività di sopralluogo e/o di messa in sicurezza dei fabbricati e delle infrastrutture

2 lezione – 19/09/2019

ore 14:30 - 15:30 – docente Ing. Piero Coletta

D.Lgs. 81/2008 – La tutela della salute dei volontari: controllo sanitario e sorveglianza sanitaria – Le attribuzioni delle responsabilità e il principio di autotutela dei volontari.

ore 15:30 - 16:30 – docente Ing. Marco Trussardi

Gestione del rischio nei campi tendati e nei punti di raccolta dei volontari di protezione civile

ore 16:30 - 17:30 – docente Ing. Luca Mancini

Gestione del rischio nelle attività operative del volontario

ore 17:30 - 18:30 – docente Ing. Luca Veglianti

Gestione del rischio durante le attività di sopralluogo e/o di messa in sicurezza dei fabbricati e delle infrastrutture

Test di valutazione finale

Profilo docenti

Ing. Piero Coletta

Formatore nel settore della Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.Im. 06/03/2013, Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., RSPP - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del 81/08 e s.m.i., Professionista abilitato nell'Elenco dei specialisti prevenzione incendi dei Vigili del Fuoco, Segretario membro del consiglio direttivo Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza

Ing. Claudio Ridolfi

Agibilitatore abilitato a redigere le schede AEDES con corso di formazione tenuto dal DPC in collaborazione con il CNI, partecipante alle attività di censimento danni e verifiche di agibilità dopo gli eventi sismici dell'Aquila 2009, Emilia Romagna 2012 e Centro Italia 2016-17, Presidente Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza Ingegnere volontario Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza -AIVEM, Vicepresidente Commissione Protezione civile Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Ing. Luigi Chiarenza

Laureato in Ingegneria dei Materiali (V.O.), iscritto all'Ordine degli ingegneri di Roma al n. A30656 in cui è referente d'Area Commissioni "Sistemi di gestione e modelli organizzativi". Nel 2007 si abilita "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 L.818/84 ed RSPP di varie aziende nel settore pubblico e privato. Nel corso degli anni si occupa di consulenza aziendale in ambito QHSE e MOG per brand nazionali 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. Auditor BS OHSAS 18001:07\ISO UNI 45001:18 certificato registro AICQ-SICEV N° 459. Attualmente ricopre il ruolo di RSGL Responsabile S.G.S.L. "Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS.Ingegnere volontario Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza -AIVEM.

Ing. Marco Trussardi

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., RSPP - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del 81/08 e s.m.i., volontario Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza-AIVEM

Ing. Luca Mancini

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., RSPP - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del 81/08 e s.m.i., volontario Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza -AIVEM

Ing Luca Veglianti

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., RSPP - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del 81/08 e s.m.i., volontario Associazione Ingegneri Volontari per l'Emergenza -AIVEM