

“Corso di formazione per Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.” (120 CFP)

Il corso, realizzato in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e il CEFME-CTP Organismo Paritetico per la Formazione e la Sicurezza di Roma e Provincia, si propone di formare la figura professionale del coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., art. 98. I partecipanti al corso saranno in grado di adempiere agli obblighi ed alle funzioni di prevenzione per quanto attiene la progettazione ed il coordinamento, di cui agli artt. 91 e 92 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; inoltre acquisiranno la capacità di progettare, programmare e coordinare la sicurezza nei cantieri, per la realizzazione di opere edili e di ingegneria civile, di concerto con le imprese esecutrici.

La Frequenza è obbligatoria. Il corso, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, è valido, solo ed esclusivamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso, con il superamento dei test di verifica al termine delle lezioni e con il superamento dell'esame finale, per:

- La formazione dei Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori - CSP/CSE (comma 2 art. 98 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.);
- La formazione dei RSPP come Modulo A, Modulo B Comune e Modulo B - SP2 (non vale come aggiornamento per i RSPP) - Per ottenere la qualifica di RSPP si dovrà seguire successivamente il corso di formazione Modulo C e gli eventuali Moduli B - SP1, SP3 e/o SP4 (per ulteriori informazioni si rimanda al nuovo Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016);
- La formazione per i datori di lavoro che svolgono i compiti del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) all'interno della propria attività, inserita nei macrosettori ATECO a rischio basso, medio o alto;
- Il riconoscimento di 120 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.

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

Calendario del corso:

Lezione 01 - lunedì 09 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 02 - mercoledì 11 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 03 - lunedì 16 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 04 - mercoledì 18 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 05 - lunedì 23 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 06 - mercoledì 25 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 07 - lunedì 30 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 08 - mercoledì 02 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 09 - mercoledì 09 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 10 - giovedì 10 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 11 - martedì 15 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 12 - giovedì 17 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 13 - martedì 22 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30
Lezione 14 - lunedì 11 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 15 - mercoledì 13 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 16 - lunedì 18 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 17 - mercoledì 20 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 18 - lunedì 25 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 19 - mercoledì 27 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30

Lezione 20 - lunedì 01 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 21 - mercoledì 03 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 22 - lunedì 08 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 23 - mercoledì 10 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 24 - lunedì 15 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 25 - mercoledì 17 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 26 - lunedì 22 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 27 - mercoledì 24 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 28 - lunedì 01 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30
Lezione 29 - mercoledì 03 marzo ore 14:30 - 18:30
Lezione 30 - lunedì 08 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30
ESAMI - mercoledì 10 marzo 2021

Costi

La quota di partecipazione è di € **240,00** per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e di € **480,00** per i partecipanti esterni, da versare tramite bonifico bancario a CEFMECTP di Roma e Provincia IBAN: IT9120503403232000000161991 inserendo la causale: "Pagamento corso di formazione per CSP-CSE 120 ore / Ordine- CEFMECTP". L'iscrizione sarà completa solo dopo il pagamento, **la cui ricevuta è da inviare per e-mail all'indirizzo f.ferruzzi@cefmectp.it indicando i dati anagrafici e di fatturazione degli iscritti.**

Sedi e orari del corso

Sede: Evento webinar
Orari: come da calendario.

Requisiti d'ammissione:

Il Corso è aperto a tutti purché in possesso di uno dei titoli previsti dal comma 1 art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico.

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.
A tutti gli altri partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al corso da parte dell'ufficio corsi dell'Ordine.

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 60 unità. L'iscrizione sarà completa solo dopo il pagamento, la cui ricevuta è da inviare per e-mail all'indirizzo f.ferruzzi@cefmectp.it indicando i dati anagrafici e di fatturazione degli iscritti.

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 (10/03/2021) o al massimo entro l'anno di riferimento, formulando apposita istanza da inviare a segreteria@cefmectp.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 50 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 - lunedì 09 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. ALFREDO SIMONETTI

Presentazione del corso.

La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e di salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.

Lezione 02 - mercoledì 11 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. MASSIMO CERRI

Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto.

Lezione 03 - lunedì 16 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. MICAELA NOZZI

Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.

Lezione 04 - mercoledì 18 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. MICAELA NOZZI

La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Lezione 05 - lunedì 23 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

La Legge-Quadro in materia di LLPP ed i principali decreti attuativi.

Lezione 06 - mercoledì 25 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. LUIGI CHIARENZA

Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.

Lezione 07 - lunedì 30 novembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. MANUEL CARUSI

La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Lezione 08 - mercoledì 02 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

Lavori in quota e rischi di caduta dall'alto.

Lezione 09 - mercoledì 09 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. LUCA VEGLIANTI

Ponteggi e opere provvisorie. L'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)

Lezione 10 - giovedì 10 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. MARCO SOVERA

L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.

Lezione 11 - martedì 15 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 DOTT.SSA ELISABETTA NATALIZIA

Le malattie professionali ed il primo soccorso.

Lezione 12 - giovedì 17 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. SILVIO MANCINI

L'impianto elettrico di cantiere: il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.

Lezione 13 - martedì 22 dicembre 2020 ore 14:30 - 18:30 ING. ANTONIO DI MURO

Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.

Lezione 14 - lunedì 11 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. CORRADO MATTIA

I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.

Lezione 15 - mercoledì 13 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. CLAUDIO NINI

I rischi chimici in cantiere.

I rischi connessi alle bonifiche da amianto.

Lezione 16 - lunedì 18 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 DOTT. MARCO BIAGI

I rischi biologici.

Lezione 17 - mercoledì 20 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. SILVIO MANCINI

I rischi di incendio e di esplosione.

Lezione 18 - lunedì 25 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 DOTT. MARCO BIAGI

I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.

I rischi da movimentazione manuale dei carichi.

Lezione 19 - mercoledì 27 gennaio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. MICHELE DI PASQUALE

I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.

Lezione 20 - lunedì 01 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. LUIGI CHIARENZA

I cantieri mobili e i lavori stradali. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.

Lezione 21 - mercoledì 03 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. ANTONIO DI MURO

I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento e del piano operativo di sicurezza.

Lezione 22 - lunedì 08 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

I criteri metodologici per:

L'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;

L'elaborazione del piano operativo di sicurezza;

L'elaborazione del fascicolo;

La stima dei costi della sicurezza.

Lezione 23 - mercoledì 10 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 DOTT.SSA CLAUDIA MESSERI

Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.

Lezione 24 - lunedì 15 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. MICHELE DI PASQUALE

I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

Lezione 25 - mercoledì 17 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. FRANCESCO MICOMONACO

Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze.

Lezione 26 - lunedì 22 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. ANTONIO DI MURO

Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo.

Lezione 27 - mercoledì 24 febbraio 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. MICAELA NOZZI

Esempi di Piani Operativi di Sicurezza.

Lezione 28 - lunedì 01 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Lezione 29 - mercoledì 03 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. DANIELE SILVESTRI

Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.

Lezione 30 - lunedì 08 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. MASSIMO CERRI

Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.

Esami - mercoledì 10 marzo 2021 ore 14:30 - 18:30 ING. ALFREDO SIMONETTI, ING. MASSIMO CERRI, ING. MICAELA NOZZI

Profilo Docenti

Ing. Massimo Cerri

Ingegnere meccanico. Iscrizione all'Ordine degli ingegneri di Roma al n. 19704 dal 1997. Abilitato "Esperto in prevenzione incendi" di cui alla L.818/84. Abilitato "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri" (ex-D.L.vo 494/96). Membro C.I.R.P.S La Sapienza Università di Roma in qualità di Esperto in tematiche di Sicurezza e Prevenzione e coordinatore della specifica sezione tematica. Formatore in area sicurezza. Consulente nella gestione, implementazione ed audit di sistemi di gestione per la sicurezza. RSPP di varie aziende dei settori: edilizia, impianti e servizi. Intervenuto in qualità di esperto in diversi convegni e seminari.

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. 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".

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. 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.

Ing. Michele Di Pasquale

Ingegnere, libero professionista, ha acquisito una significativa esperienza nel comparto delle costruzioni, dai sistemi di produzione ai cantieri. Ha assunto l'incarico di RSPP-ASPP di strutture complesse. Tutor riconosciuto Università di Perugia, Esperto senior Provincia di Roma, Presidente di Commissione d'esame per corsi CSP/CSE ed RSPP/ASPP, da 15 anni si occupa di formazione per i professionisti. Nell'ultimo quadriennio ha curato i corsi in materia di sicurezza dell'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Roma, di cui è consulente per lo sportello on-line.

Ing. Luca Veglianti

Ingegnere Meccanico. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma dal 1998. Abilitato "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri (ex-D.L.vo 494/96)". Formatore in area sicurezza dal 2009. Consulente nell'ambito

sicurezza per aziende appartenenti al settore "Edilizia", ricopre incarichi di RSPP dal 2001 e di progettazione e direzione montaggio di "Ponteggi Tubolari" dal 2000 ad oggi.

Ing. Francesco Micomonaco

Ingegnere Edile. Libero Professionista e ed esperto sulla Sicurezza nel mondo del Lavoro e nei Cantiere. Coordinatore della Sicurezza per opere Civili/Edili ed Infrastrutturali, con esperienze pluriennali sul campo per: Centri Commerciali, Ospedali, Alberghi, Uffici e Ministeri, Strade. Formatore nell'ambito della Sicurezza per Dirigenti, Lavoratori, Amministratori ANACI. Consulente Tecnico in ambito securistico su incidenti ed infortuni sul lavoro. Professionista Antincendio iscritto nelle Liste del Ministero degli Interni.

Ing. Manuel Carusi

Responsabile tecnico dell'area coordinamento vigilanza 1 Ispettorato del lavoro di Roma, coordina e programma le ispezioni del corpo ispettivo di Roma e Provincia.

Professionista antincendio, già ASPP ed RSPP dell'Ispettorato del lavoro di Roma, già delegato ITL Roma al CTR Lazio, ha collaborato, come membro esperto, in diversi gruppi di lavoro del CTR presso i comandi provinciali dei Vigili del Fuoco (Roma, Latina e Viterbo) per analisi rapporti di sicurezza delle aziende con rischio incidenti rilevanti.

Membro commissione di esame per rilascio patenti per Manutentori Ascensori.

Membro commissione di esame per rilascio patenti per Conducenti Generatori di Vapore.

Presidente delle commissioni di esame per rilascio patentini 2 grado Impianti Termici.

Membro del gruppo di lavoro internazionale in ambito International Labour Organization I.L.O. (organismo dell'ONU) per la stesura di linee guida per gli ispettori mondiali in materia di rischi psicosociali.

Partecipa, in rappresentanza dell'Italia, a gruppi di lavoro internazionali della Commissione Europea in Ambito SLIC Senior Labour Inspector Committee, e I.L.O.

Designato, quale rappresentante dell'Ispettorato territoriale del Lavoro di Roma, nel Comitato Consultivo Provinciale coordinato da INAIL Roma Centro.

Svolge collaborazioni come docente per corsi di formazione della sicurezza dei lavoratori, ingegneri, geometri, architetti organizzati presso diversi organismi Paritetici, Ordini professionali, Enti Pubblici, Università (facoltà di Ingegneria ed Architettura).

Ing. Marco Sovera

Nasce e studia a Roma dove frequenta il corso di Laurea in ingegneria idraulica laureandosi, con lode, presso l'Università la Sapienza nel 1987.

Dal 1988 al 2014 ha acquisito una grande esperienza come Project Manager nella direzione tecnica di cantieri nel settore delle costruzioni pubbliche e private dapprima lavorando come consulente esclusivo per la S.A.I.S.E.B. S.p.A. e successivamente come Direttore Tecnico prima in Ingg. Provera e Carrassi S.p.A. e poi come Direttore di Commessa in SALES S.p.A., sia in tutta Italia che all'Estero per gare d'appalto internazionali.

In questi anni oltre alla direzione di cantiere si è sempre occupato anche dello studio delle gare d'appalto, appalti concorso e gare economicamente più vantaggiose, della Qualità, nei contenziosi, nella redazione di perizie tecniche (CTP); questa esperienza, svolta sempre in Imprese di medio fatturato ed a proprietà familiare, gli ha consentito di ottenere sempre una visione a 360° dell'intera commessa.

Dal 2014 come libero professionista è consulente di Imprese, Studi e Società di progettazione, in particolare nel campo dello studio tecnico delle offerte economicamente più vantaggiose e nella direzione dei lavori.

Ha sempre continuato la formazione post-laurea ed aggiornamento professionale frequentando corsi e seminari sulla sicurezza, qualità e project management, codice dei contratti, antincendio ed altri ancora.

Dal 2015 è anche Giudice esperto presso il Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche istituito presso la Corte d'Appello di Roma.

Dal 2017 è Presidente della Commissione tematica "La Direzione di Cantiere" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nel 2016, insieme al suo partner professionale, ha fondato l'AiTEAM con l'obiettivo di poter mettere a disposizione l'esperienza acquisita nel campo degli appalti pubblici e privati al fine di risolvere le esigenze delle Imprese di Costruzione.

Fermamente convinto che la comunicazione e l'informazione all'interno dell'azienda sono le leve per lo sviluppo professionale dei dipendenti, e quindi per la crescita dell'intera azienda, da anni promuove il "tutoring on work".

Attualmente è anche impegnato nella formazione nel campo della Direzione di Cantiere e del Project Management: come docente ha organizzato ed effettuato docenze, per corsi e seminari, per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, l'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma, la Dei Consulting,

Legislazione Tecnica e seminari ed interventi al PmExpò 2018 per l'ISIPM – Istituto Italiano di Project Management.

Dott.ssa Elisabetta Natalizia

Elisabetta Natalizia, Medico Chirurgo della provincia di Roma, Specialista in Medicina del Lavoro, svolgo attività di medico competente in numerose aziende che operano in diversi settori sul territorio nazionale. Mi occupo di formazione dal 2004 nell'ambito della salute e della sicurezza dei lavoratori e della gestione delle emergenze e del primo soccorso aziendale. Svolgo la mia attività in qualità di libero professionista e come titolare di una borsa di ricerca dell'Università di Tor Vergata.

Dott. Marco Biagi

Marco Biagi laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi "La Sapienza" nell'anno 1991 iscritto all'ordine dei medici con numero 43176; iscritto nell'elenco dei Medici Competenti con numero 12475. Svolge il ruolo di medico competente per diversi Istituti pubblici e privati. Docente ai corsi di Primo soccorso rischio alto con particolare riferimento alle seguenti materie: nozioni di anatomia e fisiologia umana, di primo soccorso (tecniche di rianimazione cardiopolmonare, trattamento delle emorragie, dei traumi, conoscenza del defibrillatore semiautomatico) assieme alle istruzioni per il comportamento da tenere in caso di emergenze mediche (posizionamento del paziente e sua assistenza in attesa dell'ambulanza) delle in particolare per il settore dell'Edilizia. Docente presso le Università degli Studi "Sapienza" e "Roma Tre" - Facoltà di architettura e Facoltà di Ingegneria, sulle seguenti materie: Sorveglianza Sanitaria, la figura del medico competente nella valutazione del rischio degli ambienti di lavoro. Procedure applicative per la tutela della salute e l'organizzazione della sorveglianza sanitaria, movimentazione manuale dei carichi, Rischio biologico, Use di attrezzature munite di videoterminale; la gestione delle emergenze, l'obbligo di denuncia di infortunio sul lavoro o di malattia professionale. Istruttore BLSD.

Ing. Antonio Di Muro

Ingegnere meccanico, della sicurezza e geologo, con specializzazioni universitarie in sicurezza cantieri, sicurezza luoghi di lavoro e protezione civile. Coordinatore della sicurezza dal 1997, Tecnico competente in acustica ambientale, Esperto in prevenzione incendi di cui alla legge 818/84. Ispettore con Competenza Sicurezza presso Organismo di Ispezione di Tipo B ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012. Ingegnere Certificato CERT'Ing 2° livello– comparto sicurezza. Vice presidente della commissione "Sicurezza luoghi di lavoro". Verificatore dei modelli di organizzazione e gestione (art. 30 del D.L.vo 81/08). Dal 2003 docente al corso "Sicurezza e organizzazione del cantiere" presso le Università "Sapienza", "Tor Vergata" e "Roma Tre", ai corsi di laurea in Ingegneria ed Architettura relativi Master. Coordinatore della sicurezza in progetto ed esecuzione di importanti opere pubbliche, per conto di ACEA, Regione Lazio, Comune di Roma, Ufficio Federale delle costruzioni e della logistica (CH).

Ing. Silvio Mancini

Laureato in ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 1973, abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia.

Ha svolto compiti di ingegnere collaudatore di macchine ed impianti presso l'ENPI (Ente nazionale di prevenzione infortuni), il P.M.P (Presidio Multizonale di Prevenzione) della ASL RM A, L'ARPA LAZIO (Agenzia Regionale per l'Ambiente) dal 1975 al 2011, con incarico di Dirigente apicale nel PMP e nell'ARPA, ove è stato responsabile per la sede di Rieti dei servizi "Impianti e rischi industriali – Agenti fisici – Aria". Nel periodo di lavoro svolto presso il PMP ed l'ARPA Lazio ha rivestito la qualifica di "Ufficiale di Polizia Giudiziaria" richiesta dall'applicazione delle norme sulla sicurezza dei lavori nell'industria e nei cantieri.

Libero professionista dal 2011 e consulente ANACAM (Associazione Nazionale Imprese di Costruzione e Manutenzione Ascensori).

Dal 2001 al 2016 membro effettivo delle Commissioni degli "Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere" su designazione del M.I.U.R. presso le Università della: "Sapienza", Tor Vergata", "Campus Bio-Medico", "Roma Tre".

Ha svolto attività di docenza sui temi di "Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro" per varie Università, Enti, Ordini ed Associazioni, nonché di relatore in numerosi convegni e seminari su tematiche tecniche e legislative relative alla sicurezza sul lavoro e sull'impiantistica.

Ing. Alfredo Simonetti

Da oltre venti anni impegnato nella diffusione della cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro ed in maniera specifica nei cantieri temporanei e mobili.

Direttore del CTP di Roma e provincia dal 2001 al 2012, dal 2012 direttore del CEFMECTP Organismo Paritetico per la Formazione e la Sicurezza in edilizia di Roma e provincia.

Professore a contratto di Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri, dottore in Gestione del Processo Edilizio; attività professionale dal 2002 insegna nelle facoltà di Architettura ed Ingegneria dei tre Atenei romani: Sapienza Università di Roma, Università degli studi di Roma Tor Vergata e Università degli Studi Roma Tre. Componente della Commissione Tecnica UNI/Pdr 2:2013 Indirizzi operativi per l'asseverazione nel settore delle costruzioni edili e di Ingegneria Civile. Negli anni ha scritto ed è direttore scientifico di numerose pubblicazioni, tra cui: A. Cancrini, V. Capuzza, G. Celata, A. Simonetti, Codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione, EPC LIBRI, Roma 2016 Collana tecnica scientifica Quaderni della Sicurezza n.1-2, CEFMECTP, 2016 AAVV, Vademecum informativo sulla Sicurezza, CEFMECTP di Roma e provincia, 2014 AAVV, Formare per Formare nella complessità, CEFMECTP di Roma e provincia, 2013 A. Simonetti, A. Di Muro, Repertorio di Piani di Sicurezza e Coordinamento, EPC LIBRI, Roma 2013 A. Simonetti, R. Mercorella, Attrezzature Edili, EPC LIBRI, Roma 2012 AAVV, I costi della sicurezza normativa e applicazione, CTP, Roma 2012 Collana Quaderni della Sicurezza n. da 1 a 12, CTP, Roma 2007/2012