

“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.” IN PRESENZA

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 all'Ordine di Roma.

La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita dall'aula.

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.

Calendario del corso:

Lezione 01 - martedì 08 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 - Ing. Alfredo Simonetti
Lezione 02 - giovedì 10 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Massimo Cerri
Lezione 03 - martedì 15 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Micaela Nozzi
Lezione 04 - giovedì 17 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Micaela Nozzi
Lezione 05 - martedì 22 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Giuseppe d'agostino
Lezione 06 - giovedì 24 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Marco Sovera
Lezione 07 - martedì 29 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Manuel Carusi
Lezione 08 - giovedì 31 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Giuseppe D'agostino
Lezione 09 - martedì 05 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Luca Veglianti
Lezione 10 - giovedì 07 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Luigi Carlo Chiarenza
Lezione 11 - martedì 12 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 -Dott. Pietro Ferraro
Lezione 12 - giovedì 14 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Silvio Mancini
Lezione 13 - martedì 26 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Antonio Di Muro
Lezione 14 - giovedì 28 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Corrado Mattia
Lezione 15 - martedì 03 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Luigi Carlo Chiarenza
Lezione 16 - giovedì 05 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Dott. Marco Biagi
Lezione 17 - martedì 10 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Silvio Mancini
Lezione 18 - giovedì 12 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30- Dott. Marco Biagi

Lezione 19 - martedì 17 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Michele Di Pasquale
Lezione 20 - giovedì 19 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Luigi Chiarenza
Lezione 21 - martedì 24 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Antonio Di Muro
Lezione 22 - giovedì 26 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Giuseppe D'agostino
Lezione 23 - martedì 31 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 -Dott.Ssa Claudia Messeri
Lezione 24 - martedì 07 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Michele Di Pasquale
Lezione 25 - giovedì 09 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Francesco Micomonaco
Lezione 26 - martedì 14 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Antonio Di Muro
Lezione 27 - martedì 16 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Micaela Nozzi
Lezione 28 - martedì 21 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Giuseppe D'agostino
Lezione 29 - giovedì 23 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 -Ing. Daniele Silvestri
Lezione 30 - giovedì 30 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30- Ing. Massimo Cerri
ESAMI - martedì 05 luglio 2022 Ing. Massimo Cerri, Ing. Micaela Nozzi, Ing. Alfredo Simonetti

Costi

La quota di partecipazione è di **240,00 Euro** per gli Iscritti all'Ordine di Roma; il corso è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di **480,00 Euro IVA inclusa**. Il pagamento è da effettuarsi con carta di credito on-line al momento dell'iscrizione.

Sedi e orari del corso

Sede: Evento in presenza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, P.zza della Repubblica n.59 – 00185 ROMA

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

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

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.

Si ricorda ai partecipanti che l'accesso in aula sarà consentito solo previa esibizione del green pass rafforzato, previo adempimento degli obblighi relativi alle norme vigenti in materia di emergenza COVID (mascherina indossata correttamente, misurazione della temperatura all'ingresso, igienizzazione delle mani, mantenimento della distanza di sicurezza).

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso **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 49 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 e/o la modalità di erogazione dell'evento informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

Programma del corso:

Lezione 01 - martedì 08 marzo 2022 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 - giovedì 10 marzo 2022 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 - martedì 15 marzo 2022 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- giovedì 17 marzo 2022 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 - martedì 22 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

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

Lezione 06 - giovedì 24 marzo 2022 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 07 - martedì 29 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. MANUEL CARUSI

La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Lezione 08 - giovedì 31 marzo 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. GIUSEPPE D'AGOSTINO

Lavori in quota e rischi di caduta dall'alto.

Lezione 09 - martedì 05 aprile 2022 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 07 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. LUIGI CARLO CHIARENZA

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

Lezione 11 - martedì 12 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 DOTT. PIETRO FERRARO

Le malattie professionali ed il primo soccorso.

Lezione 12 - giovedì 14 aprile 2022 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 26 aprile 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. ANTONIO DI MURO

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

Lavori in ambienti confinati DPR 177/2011

rinvenimento di ordigni bellici durante le attività di scavo

Lezione 14 - giovedì 28 aprile 2022 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 - martedì 03 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. LUIGI CARLO CHIARENZA

I rischi chimici in cantiere.

I rischi connessi alle bonifiche da amianto.

Lezione 16 - giovedì 05 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 DOTT. MARCO BIAGI

I rischi biologici.

Lezione 17 - martedì 10 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. SILVIO MANCINI

I rischi di incendio e di esplosione.

I Decreti sostitutivi del DM 10/3/98: il DM 2/9/2021

Lezione 18 - giovedì 12 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 DOTT. MARCO BIAGI

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

I rischi da movimentazione manuale dei carichi.

Lezione 19 - martedì 17 maggio 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. MICHELE DI PASQUALE

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

Lezione 20 - giovedì 19 maggio 2022 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 - martedì 24 maggio 2022 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. I protocolli covid

Lezione 22 - giovedì 26 maggio 2022 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.

I costi covid

Lezione 23 - martedì 31 maggio 2022 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 - martedì 7 giugno 2022 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 - giovedì 9 giugno 2022 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 - martedì 14 giugno 2022 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 - giovedì 16 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. MICAELA NOZZI

Esempi di Piani Operativi di Sicurezza.

Lezione 28 - martedì 21 giugno 2022 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 - giovedì 23 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. DANIELE SILVESTRI

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

Lezione 30 - giovedì 30 giugno 2022 ore 14:30 - 18:30 ING. MASSIMO CERRI

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

Esami – martedì 5 luglio 2022

ING. MASSIMO CERRI, ING. MICAELA NOZZI, ING. ALFREDO SIMONETTI

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

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 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. 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.

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 Conduuttori 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. Pietro Ferraro

Pietro Ferraro, Medico Chirurgo della provincia di Roma, Specialista in Medicina del Lavoro, svolgo attività di libera professione: Dirigente Medico Unita di Prevenzione, Igiene e Sicurezza nei luoghi di Lavoro Usl Toscana NordOvest dal 11 05 2018, Medico Competente e Medico Competente Coordinatore per varie realtà pubbliche e private in Italia ed all'Estero. Docente in tematiche di sicurezza nei luoghi di lavoro dal 2008. Sono Professore a Contratto presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma insegnamento in Medicina del lavoro-Igiene e prevenzione occupazionale MED 66 anno 2017 2018. Medico Autorizzato abilitato presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali Membro Speciale della Commissione "Sicurezza dei Processi Lavorativi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Membro del Comitato Scientifico della SIMESO (Società Italiana di Medicina del Soccorso).

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 BLS/D.

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