

ORGANIZZA: CORSO di AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:
Sede Territoriale AIFES Milano 3 – IM-SERVIZITECNICI (Sponsor)

<p>Titolo</p> <p>LA GESTIONE DEL CANTIERE IN OSPEDALE: rischi da interferenze e criticità per la sicurezza</p>	
<p>Durata del corso: 8 ore</p> <p>Lunedì 18 Novembre 2019 (4 ore)</p> <p>Lunedì 25 Novembre 2019 (4 ore)</p> <p>Orario: 9:00 - 13:00</p>	

PROGRAMMA:

Primo giorno (4 ore)

8:45 Registrazione partecipanti

9:00 – 13:00

- Presentazione del corso.
- Cantieri temporanei e mobili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. 81/08.
- Il sistema prevenzionale lato Committenza: ruoli, compiti, strumenti, responsabilità.
- Il sistema prevenzionale lato Impresa: ruoli, compiti, strumenti, responsabilità.
- I principali oneri documentali (DVR, DUVRI, PSC, POS).
- Gli oneri della sicurezza.
- La fase di pianificazione e progettazione del cantiere: analisi del contesto, valutazione delle criticità ed interferenze, vincoli, aree di lavoro, carico/scarico, stoccaggi e depositi, protezioni, tempistiche e gestione degli orari in funzione delle lavorazioni, ecc.
- Esercitazione applicativa di un PSC in ambito sanitario.

Secondo giorno (4 ore)

9:00 – 13:00

- Coordinamento e cooperazione tra le diverse figure coinvolte nelle fasi di cantiere: Progettisti, Direttore Lavori, Imprese, RSPP, CSP/CSE, ecc.
- L'apertura di cantieri in contesti già funzionanti: operatività ed interconnessione di risorse (personale, finanziamenti, mezzi, attrezzature, tecnologie, ecc.).
- La realizzazione di nuovi edifici o l'ampliamento di reparti esistenti: le ripercussioni sul contesto in termini ambientali, igienico-sanitari, di salute e sicurezza, ecc.
- L'approccio multidisciplinare e interprofessionale tra esperti dei vari settori che operano in sanità (professionisti tecnici, sanitari, amministrativi, ecc.).
- I principali fattori di rischio derivanti dall'attività di cantiere: polveri, vapori, odori, rifiuti solidi e liquidi, emissioni acustiche e vibrazioni, sostanze pericolose, materiali combustibili ed infiammabili, sospensione e/o discontinuità delle utenze (acqua, elettricità, ecc.), presenza di personale esterno, ecc.
- Responsabilità e funzioni della Stazione Appaltante/Committenza: Servizio di Prevenzione e Protezione, Ufficio Tecnico, Direzione Sanitaria, ecc.
- Criticità in funzione della tipologia d'intervento (demolizioni e realizzazione di murature, cartongessi, pavimentazioni, ecc.), impianti (idrico-sanitario, raffrescamento, protezione incendi, gas medicali, ecc.).
- Criticità in funzione delle diverse aree sanitarie: diagnostica per immagini, sale operatorie, terapia intensiva, ecc.
- Incidenza del cantiere sul DVR, Piano di Emergenza e sul Sistema di Gestione della Sicurezza aziendale (SGSA).
- Confronto con i partecipanti e quesiti.
- **Test di apprendimento**

Sede svolgimento: **ORDINE DEGLI INGEGNERI – VIA GRANDI 9 - LECCO**

L'iscrizione va effettuata presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco
www.ordinglc.it -> Corsi e Convegni

RELATORI:

BENEDETTA MARIA BOSSI

Architetto, Dottore di Ricerca, è Professore a contratto titolare della cattedra "Programmazione, gestione e controllo degli appalti", presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano, dove partecipa anche alla didattica dei corsi di Safety Management in Building Projects, Construction Management e di Tecnica e Sicurezza dei Cantieri. Vice-Direttore e docente dei Corsi di Formazione per l'abilitazione e l'aggiornamento per coordinatori della sicurezza attivati presso il Politecnico e gli Ordini professionali di Milano. Autrice di pubblicazioni sul tema della cantieristica, è progettista, direttore lavori e coordinatore della sicurezza nell'ambito di interventi di varia complessità. Docente – Formatore per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del D.I. 06/03/2013.

MARCO SCURI

Ingegnere, attuale Direttore Tecnico della Fondazione Istituto Sacra Famiglia Onlus, è stato per numerosi anni RSPP dell'Istituto Europeo di Oncologia e del Centro Cardiologico Monzino, per i quali ha sviluppato e gestito sistemi di gestione della sicurezza certificati conformi allo standard OHSAS 18001. Professionista Antincendio ai sensi del D.M. 05/08/2011 (ex Legge 818/84), si è occupato attivamente dell'organizzazione della gestione delle emergenze e delle prove di evacuazione. Docente – Formatore per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del D.I. 06/03/2013

Costo del corso per iscritti all'Ordine Ingegneri Prov. di Lecco: € 96,00 + IVA 22% = € 117,12

Costo del corso per NON iscritti all'Ordine Ing. di Lecco: € 125,00 + IVA 22% = € 152,50

Le modalità di pagamento verranno comunicate entro il 31 ottobre 2019, a seguito di conferma da parte della segreteria.

CREDITI FORMATIVI

- Valido per il rilascio di 8 crediti formativi professionali (DPR 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.
- Valido per il rilascio di 8 ore di aggiornamento CSP/CSE (D.Lgs. 81/08 Art. 98) per tutti i professionisti.

N.B.

Fino a massimo **35** partecipanti, si potranno erogare anche i seguenti crediti:

- Aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 e s.m.i. (8 ore).
- Aggiornamento quinquennale di RSPP/Datore di Lavoro ex art. 34 D.Lgs. 81/08 (8 ore).
- Aggiornamento dei Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RLS ex art. 37 D.Lgs. 81/08 per tutti i settori Ateco.

Note:

1. Responsabile Scientifico del corso: Arch. Ivan Masciadri
2. L'attestato per n. 8 ore di aggiornamento di cui al D.Lgs. 81/08, sarà rilasciato dalla Sede Territoriale Milano 3 di AIFES – Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro (sponsor del corso)
3. Agli ingegneri partecipanti saranno attribuiti n. 8 CFP validi ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale.