

Secondo i dati della Commissione Europea, gli incidenti mortali in cantiere dipendono per il 60% da cause originate da scelte fatte prima dell'inizio lavori e per il 28% dall' esecuzione di attività simultanee incompatibili e quindi da una inefficace gestione delle interferenze.

Da qui l'importanza per la prevenzione dei danni da lavoro delle scelte progettuali effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie e delle scelte organizzative nel campo della pianificazione temporale e spaziale dei lavori, e quindi del ruolo del Coordinatore per la progettazione e del Coordinatore per l'esecuzione. Ne deriva la rilevanza per gli organi di controllo, come sottolineato dal Piano Nazionale Edilizia 2014-2018 e dal relazione Piano Regionale, della cosiddetta "vigilanza di fase", che prevede accanto alla analisi della conformità tecnico-operativa, l'analisi della progettazione e della gestione complessiva del cantiere per la fase lavorativa rilevata al momento dell'ispezione.

Il presente corso di formazione ha lo scopo di discutere e condividere indirizzi e procedure per una corretta applicazione della vigilanza di fase anche in ordine alla definizione delle responsabilità con riferimento alle carenze individuate nelle specifiche fasi della produzione di una opera edile e di ingegneria civile.

Informazioni

DESTINATARI - Tecnici della prevenzione, Ingegneri

Corso accreditato ECM

ISCRIZIONE – compilare entro il giorno **2 febbraio 2018**, la scheda di iscrizione e inviarla al seguente indirizzo email: erica.saccardo@aulss6.veneto.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Flavio Frasson

SPISAL Azienda Ulss 6 Euganea – Camposampiero (PD)

Tel 0499822141 fax 0499822154

flavio.frasson@aulss6.veneto.it

Iniziativa afferente al programma "Piano edilizia"

Piano Regionale Prevenzione 2014-2018 (Decreto n 10/2015)

Coordinamento Istituzionale: Regione del Veneto - Assessorato alla Sanità - Area Sanità e Sociale - Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria

Azienda ULSS capofila: Ulss 6 Euganea- Dipartimento di Prevenzione

Corso di formazione



Il ruolo del Coordinatore in fase di progettazione e del Coordinatore in fase di esecuzione nella gestione della sicurezza nei cantieri edili



1°edizione: 7, 9 febbraio 2018

1° giorno: 9.00-17.30
2° giorno: 9.00-17.30

2°edizione: 11, 12 aprile 2018

1° giorno: 9.00-17.30
2° giorno: 9.00-17.30

3°edizione: 6, 7 giugno 2018

1° giorno: 9.00-17.30
2° giorno: 9.00-17.30

Sala conferenze del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Padova, Via Fornace Morandi, 24, Padova

Programma: 7 febbraio, 11 aprile, 6 giugno 2018

Ore 9.00-9.30 Rosana Bizzotto

Il cantiere e la sua sicurezza nel Piano Nazionale e nel Piano Regionale Edilizia 2014-2018

Ore 9.30-10.00 Bortolato Cipriano

L'organizzazione e la gestione della sicurezza nel cantiere. Il progetto, il cantiere, l'opera da manutentare e i diversi attori coinvolti

Ore 10.00-11.00 Bortolato Cipriano, Caccin Giuliano, Trotti Marco

Analisi di alcuni infortuni sul lavoro determinati da carenze nella pianificazione delle misure di sicurezza e nell'azione di coordinamento. Le responsabilità dei diversi soggetti

Ore 11.15-13.00 Ciardo Francesco

Dal committente all'impresa esecutrice, come interpretare correttamente i diversi ruoli

Ore 13.00-14.00 Pausa Pranzo

Ore 14.00-15.30 Bortolato Cipriano, Boso Sergio, De Napoli Maurizio, Stedile Silvia, Negrello Giancarlo

Analisi di alcune fasi di lavoro e individuazione degli elementi di criticità sul piano tecnico e gestionale. Individuazione delle misure di controllo del rischio

Ore 15.30-16.30 Ciardo Francesco

Analisi di alcune fasi di lavoro e individuazione degli elementi di criticità sul piano tecnico e gestionale. Individuazione delle misure di controllo del rischio

Ore 16.30-17.30 Ciardo Francesco

Il comportamento dell'organo di vigilanza in presenza di carenze progettuali e/o gestionali

Programma: 9 febbraio, 12 aprile, 7 giugno 2018

Ore 9.00-10.00 Bortolato Cipriano

Il progetto dell'opera. Scelte progettuali e organizzative. L'azione del CSP nell'ambito del team di progettazione. L'integrazione delle misure di controllo del rischio nel progetto dell'opera

Ore 10.00-11.00 Caccin Giuliano

Il fascicolo dell'opera. La sicurezza nelle attività di manutenzione delle opere edili e di ingegneria civile

Ore 11.15-13.00 Bortolato Cipriano

Strumenti gestionali per la progettazione, la pianificazione e la gestione della sicurezza nei cantieri (prima parte)

Ore 13.00-14.00 Pausa Pranzo

Ore 14.00-16.00 Bortolato Cipriano

Strumenti gestionali per la progettazione, la pianificazione e la gestione della sicurezza nei cantieri (seconda parte)

Ore 16.15-17.30

Project Work

