

Attività di Informazione per lo sviluppo di buone pratiche in materia di salute e sicurezza nel settore delle Costruzioni

Il CEFMECTP - Organismo Paritetico per la formazione e la Sicurezza in edilizia - di Roma e provincia, propone una serie di iniziative volte a migliorare la conoscenza dell'evoluzione della normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, con la specifica della valutazione del rischio in ambito edile, al fine di condividere procedure e buone pratiche per contrastare il fenomeno degli infortuni sul lavoro.

Le attività sono rivolte principalmente ai Tecnici di cantiere che ricoprono il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori e/o di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Le ore di frequenza effettive agli incontri sono valide come Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza, ai sensi del Capo I del Titolo IV del Decreto Legislativo 81/2008 e sue modificazioni e integrazioni, e in conformità agli indirizzi didattici disposti dall'allegato XIV e come Aggiornamento per il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016.

La partecipazione è gratuita previa registrazione

ADOZIONE DI BUONE PRATICHE PER L'INFORMAZIONE E LA SICUREZZA IN CANTIERE CON L'UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE – II EDIZIONE

18 NOVEMBRE 2022

09:00 – 13:00

Durata: 4 ore

La gestione della Sicurezza in cantiere con le APP e le online office suite.

Modalità: on-line

Crediti riconosciuti: L'incontro è valido per il rilascio di 4 ore di crediti formativi per le figure RSPP/ASPP/CSP/CSE che verranno rilasciati dal CEFMECTP.

Responsabile Scientifico
Ing. Alfredo Simonetti
(Direttore CEFMECTP e Cassa Edile di Roma e Provincia)

Relatore
Arch. Daniele Verdesca
(Direttore Cassa Edile della Provincia di Lecce)

Le tecniche e strategie per un corretto uso quotidiano dello smartphone quale strumento di lavoro per la gestione in sicurezza nei cantieri: la pianificazione delle riunioni di coordinamento, lo scambio in tempo reale della documentazione relativa alle fasi di lavoro, l'aggiornamento costante tra le figure coinvolte nel processo edilizio.

Come ottimizzare i processi di lavoro con WhatsApp e @Workplace: progettare e condividere documenti con gli specialisti.

Realizzare il registro di cantiere con foto e video.

Coordinare l'esecuzione dei lavori e le visite di cantiere con lo streaming.

Redigere ordini di servizio tramite i post.

Utilizzare i documenti condivisi e le informazioni in sede di procedimento ispettivo.

Come sfruttare la suite di Google per gestire i cantieri e integrare le proprie Check-List e la programmazione degli eventi senza costi aggiuntivi.

Cosa è la Google Suite e come funziona: Google Calendar, Google Keep, Google Event, Google Document.

Come creare modelli specifici per la gestione della sicurezza nei Cantieri edili.

Gestire gli alert e governare i rischi potenziali;

L'aggiornamento dei documenti: PSC, POS, e Fascicolo di manutenzione.

Le statistiche e i risultati delle visite in cantiere.

L'integrazione di foto e filmati: i lavori condivisi in cloud e nei gruppi di lavoro.

I registri delle verifiche Ispettive: la condivisione delle prescrizioni per i pericoli gravi e imminenti.



ADOZIONE DI BUONE PRATICHE PER L'INFORMAZIONE E LA SICUREZZA IN CANTIERE CON
L'UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE – II EDIZIONE

25 NOVEMBRE 2022

09:00 – 13:00

Durata: 4 ore

L'utilizzo delle nuove tecnologie nella gestione della sicurezza in cantiere.

Modalità: on-line

Crediti riconosciuti: L'incontro è valido per il rilascio di 4 ore di crediti formativi per le figure RSPP/ASPP/CSP/CSE che verranno rilasciati dal CEFMECTP.

Responsabile Scientifico
Ing. Alfredo Simonetti
(Direttore CEFMECTP e Cassa Edile di Roma e Provincia)

Relatore
Dott. Daniele Mion
(Esperto Senior Remote Sensing & UAS Solutions)

Le buone pratiche per l'informazione e la sicurezza in cantiere con l'utilizzo delle nuove tecnologie: analisi dell'utilizzo attuale di nuove tecnologie nelle procedure di cantiere.

I vantaggi per l'utilizzo delle nuove tecnologie nella gestione della sicurezza in cantiere:

Il rilievo dell'area di cantiere e lo sviluppo delle lavorazioni con il sistema di tracciamento aereo mediante droni.

Il drone come strumento di supporto ed evoluzione dell'attività professionale.

La centralità dell'informazione nelle attività di conoscenza e tutela dell'ambiente, costruito e non.

Quali informazioni è possibile acquisire con un drone?

Le applicazioni dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto.

ADOZIONE DI BUONE PRATICHE PER L'INFORMAZIONE E LA SICUREZZA IN CANTIERE CON
L'UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE – II EDIZIONE

02 DICEMBRE 2022

09:00 – 13:00

Durata: 4 ore

La gestione delle aree di rischio e la corretta pianificazione delle zone di lavoro nelle operazioni di scavo e sbancamento attraverso l'utilizzo del laser scanner

Modalità: on-line

Crediti riconosciuti: L'incontro è valido per il rilascio di 4 ore di crediti formativi per le figure

La gestione delle aree di rischio e la corretta pianificazione delle zone di lavoro nelle operazioni di scavo e sbancamento attraverso l'utilizzo del laser scanner.

Introduzione ai Laser Scanner 3D e ai principi di funzionamento.

Scanner 3D a triangolazione a e tempo di volo.

Il Processo: dalla acquisizione del dato alla sua elaborazione.



*RSPP/ASPP/CSP/CSE che verranno rilasciati dal
CEFMECTP.*

Responsabile Scientifico
Ing. Alfredo Simonetti
(Direttore CEFMECTP e Cassa Edile di Roma e
Provincia)

Relatore
Ing. Nicola Zahora
(GeoPositioning Technical Support – Topcon
Positioning Italy Srl)

Il funzionamento del Laser Scanner e il
trasferimento dei dati.

Casi studio: le operazioni di rilievo delle aree di
scavo e sbancamento tramite l'utilizzo di Laser
Scanner.

Per informazioni rivolgersi al CEFMECTP di Roma e provincia
+39 06 919621
segreteria@cefmectp.it
www.cefmectp.it