

Adozione di buone pratiche per l'informazione e la sicurezza in cantiere con l'utilizzo delle nuove tecnologie

Gentile Corsista,

Il CEFMECTP - Organismo Paritetico per la formazione e la Sicurezza in edilizia - di Roma e provincia, nell'ambito della Manifestazione di interesse per lo sviluppo di azioni prevenzionali in ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro – Anno 2019 in collaborazione con Inail - Direzione Regionale Lazio, ha ottenuto il finanziamento per l'attività di seguito indicata:

- ***Adozione di buone pratiche per l'informazione e la sicurezza in cantiere con l'utilizzo delle nuove tecnologie.***

L'iniziativa promossa ha lo scopo di diffondere lo sviluppo di buone pratiche relative al corretto utilizzo di applicazioni, strumenti informativi ed elettronici a supporto della valutazione del rischio e della sua gestione nei cantieri temporanei e mobili, al fine di favorire la condivisione di strumenti atti alla programmazione delle attività tra i soggetti che operano nell'ambito del settore edile.

Durante il corso si proporranno i seguenti argomenti:

- *Il rilievo dell'area di cantiere e lo sviluppo delle lavorazioni con il sistema di tracciamento aereo mediante droni;*
- *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;*
- *Le Tecniche e le 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.*

Le chiediamo di compilare un breve questionario sugli argomenti proposti, al fine di avere un quadro della reale situazione dell'utilizzo delle nuove tecnologie nei cantieri edili.

Grazie alla sua effettiva conoscenza delle dinamiche che quotidianamente investono il cantiere, il CEFMECTP di Roma e provincia e l'INAIL Lazio potranno tarare in modo puntuale la trattazione degli argomenti proposti negli incontri che seguiranno nei prossimi mesi.

Le sue risposte saranno trattate in modo anonimo da INAIL Regionale del Lazio e CEFMECTP di Roma e provincia, solo ed esclusivamente ai fini statistici.

La ringraziamo per la collaborazione.

Adozione di buone pratiche per l'informazione e la sicurezza in cantiere con l'utilizzo delle nuove tecnologie

Sezione anagrafica					
SESSO:	<input type="checkbox"/> MASCHIO		<input type="checkbox"/> FEMMINA		
CITTADINANZA	<input type="checkbox"/> ITALIANA		<input type="checkbox"/> ALTRO PAESE UE		
			<input type="checkbox"/> PAESE EXTRA UE		
ETÀ:	<input type="checkbox"/> 18/30	<input type="checkbox"/> 31/45	<input type="checkbox"/> 46/55	<input type="checkbox"/> 56/65	<input type="checkbox"/> OLTRE 65
TITOLO DI STUDIO	<input type="checkbox"/> DIP. ISTR. SUP.		<input type="checkbox"/> DIP. DI LAUREA		<input type="checkbox"/> LAUREA SPECIALISTICA
CONDIZIONE PROFESSIONALE	<input type="checkbox"/> DIPENDENTE		<input type="checkbox"/> LIB. PROFESSIONISTA		<input type="checkbox"/> DISOCCUPATO
					<input type="checkbox"/> INOCCUPATO
ESPERIENZA PROFESSIONALE (ANNI)	<input type="checkbox"/> 1/5		<input type="checkbox"/> 5/10		<input type="checkbox"/> OLTRE 10

DOMANDA		SI	NO
1	<i>Svolge la sua attività principalmente nell'ambito della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili?</i>		
2	<i>Secondo lei le nuove tecnologie possono rendere più economici e veloci i cantieri?</i>		
3	<i>Secondo lei le nuove tecnologie possono rendere più sicure le attività in cantiere?</i>		
4	<i>Negli ultimi 3 anni ha acquistato prodotti innovativi (software, applicativi, apparecchi) a supporto della sua attività in cantiere?</i>		
3	<i>Quale tecnologia è più utile per poter gestire le aree di rischio presenti in un cantiere?</i>	<input type="checkbox"/> Laser Scanner; <input type="checkbox"/> Drone; <input type="checkbox"/> Robot e/o attrezzature a guida remota; <input type="checkbox"/> Applicazioni web based (WhatsApp, Google suite, @Workplace, etc.).	
4	<i>Ha mai utilizzato un Laser Scanner per i rilievi geometrici delle opere di ingegneria civile?</i>		
5	<i>Ha mai utilizzato Droni come supporto alla gestione della Sicurezza in Cantiere?</i>		
8	<i>Pensa che le nuove tecnologie possano essere utili a gestire le fasi di interferenze lavorative durante uno scavo di sbancamento del terreno o comunque in una qualunque altra fase lavorativa in cantiere?</i>		
9	<i>Secondo lei il livello di adeguamento tecnologico nei cantieri edili è paragonabile a quello di altri settori lavorativi?</i>		
10	<i>Ritiene che sia necessario migliorare l'impiego di strumenti tecnologici in cantiere?</i>		
11	<i>L'utilizzo di strumenti di comunicazione in "real time", quale vantaggio può apportare alla corretta gestione della sicurezza nelle fasi di lavoro di un cantiere?</i>		

Adozione di buone pratiche per l'informazione e la sicurezza in cantiere con l'utilizzo delle nuove tecnologie

13	<i>Personalmente, ritiene di essere al passo con lo sviluppo delle tecnologie digitali per la sua professione?</i>			
14	<i>Se no, quali tecnologie vorrebbe maggiormente approfondire per lo sviluppo del suo lavoro?</i>			
DOMANDA				SI
	<i>Secondo lei, monitorare in tempo reale, condividere il verbale di sopralluogo e le immagini ottenute attraverso gli strumenti tecnologici in cantiere, può essere utile ai fini del miglioramento dei livelli di programmazione e controllo della sicurezza con gli altri soggetti coinvolti nel processo edilizio?</i>			NO
15	<i>Se sì, perché?</i>			
16	<i>Secondo lei, le nuove tecnologie potrebbero introdurre rischi aggiuntivi?</i>			
	<i>Se sì, quali e perché?</i>			