

ESEM-CPT, quando la formazione si integra con la sicurezza

Edilizia Sicura grazie ad accordi sinergici e nuovo progetto per la tutela del lavoratore

ESEM-CPT è l'ente bilaterale partitico senza scopo di lucro che si occupa di formazione e sicurezza per imprese e lavoratori del settore edile. Appartenente al Sistema Bilaterale delle Costruzioni secondo quanto previsto dai Contratti e Accordi Colettivi stipulati tra Assimpredil Ance e Feneal Uli, Fico CISL e Fico CGI delle province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, è finalizzato al perseguimento dei fini istituzionali nell'ambito di formazione e sicurezza.

ESEM-CPT si pone come unificatore di formazione e sicurezza, operando sia in aula, con corsi di formazione e di aggiornamento obbligatori, corsi professionalizzanti e soluzioni personalizzate su richiesta per imprese, sia sul campo, con assistenza tecnica in cantiere, e sensibilizzazione on the job per le maestranze. Nell'ottica di un continuo miglioramento, l'accordo "Edilizia Sicura - Sicurezza nei cantieri", siglato dalle Parti Sociali regionali e Inail Direzione Regionale Lombardia, consolida una partnership di fondamentale importanza per quanto riguarda la sicurezza nei cantieri lombardi e che coinvolge imprese e lavoratori sui valori cardine di salvaguardia di salute e sicurezza e di miglioramento delle competenze professionali.

Il vasto panorama dei cantieri su territorio regionale vede realtà di grandi dimensioni, con strutture organizzative dedicate alla sicurezza, eccetto ai cantieri di dimensioni minori, in cui non sempre si rileva la stessa attenzione nella gestione degli accorgimenti relativi alla tutela della salute dei lavoratori. Edilizia Sicura in questo senso oltre a sensibilizzare gli operatori sul ri-



Immersi e protetti dall'opera durante un caso di formazione

schio cui sono quotidianamente sottoposti durante il lavoro, si rivolge ai soggetti appalti per renderli attivi nel processo di valutazione dei rischi e nelle conseguenti azioni da intraprendere di fronte a criticità.

Prossimo sfida e obiettivo per il futuro riguarderanno il tema del rumore e vibrazioni in edilizia in quanto ESEM-CPT, oltre ad assistere le imprese nell'ambito delle valutazioni specifiche, prevede la verifica sul campo delle modalità di applicazione delle misure di prevenzione previste corlandole ai contesti operativi dei cantieri; il tutto per promuovere attività di sensibilizzazione volte a contenere criticità legate a patologie quali l'ipacusia da rumore e sindromi connesse alle vibrazioni.

www.esem-cpt.it

esem

Ente Unificato Formazione e Sicurezza
Organismo Statuto Partecipa: Istituti di Assicurazione INAIL e Feneal Uli,
Fico CISL, Fico CGI, per le Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza



ESEM-CPT la sicurezza nel cantiere 4.0

L'ente Unificato per la Formazione e Sicurezza in edilizia pensa a tempi garantendo al cantiere 4.0 dove il salvo-scuola e pregevole design avendo cura del nuovo chiavi di ruota aziendale, servizi trascurano il rispetto dell'ambiente e della persona. ESEM-CPT e ITI Carlo Buzzi di Milano sono i promotori dell'iniziativa BUILD YOUR SAFETY dal 9 al 14 aprile, alla sua seconda edizione, che ha ottenuto avere capitolato il concorso di idee "Migliorare l'innovazione in cantiere", aperto a studenti e professionisti design under 35. Invita a presentare proposte innovative sull'argomento. L'iniziativa, inserita nella Milano design week 2016, è arricchita da una serie di manifestazioni parallele a parco espositivo "Tendenze in architettura, ricavare la vita e le opere di un genio" in collaborazione con ATIS-Cisa Metropolitana di Milano, dove genitori e figli, famiglie e disegnatori vorranno alla scoperta delle possibilità nel mondo digitale, accompagnati da chi di formazione e ricerca va in fermezza.

Spazio alla SICUREZZA, AMBIENTE E LAVORO - Aziende Eccellenze



CPT Milano, Lodi, Monza e Brianza: nato per dare sicurezza

La prevenzione come valore, al servizio di imprese e lavoratori

Parliamo da un esempio in grado di rendere al meglio il valore e la professionalità messo in campo da CPT Milano: unitamento al personale di Inail Direzione Regionale Lombardia, questa realtà ha garantito nel progetto EXPO un presidio costante di assistenza tecnica alle imprese per l'affidazione degli adempimenti preventivisticci, intervenendo co-più volte addossando flessibile risarcito delle lacune nell'attività di formazione on the job delle maestranze e dando il via a un'attività di monitoraggio comportamentale per valutare l'attuazione delle buone prassi di prevenzione. Risultato: notevole contenimento dell'andamento infortunistico (se confrontato con quello di altri cantieri milanesi di media importanza anche se non di simile complessità) e accrescimento della consapevolezza dei valori di "percezione e valutazione del rischio" dei singoli individui (3.406 i lavoratori coinvolti). CPT, organismo partitico costituito da Assimpredil Ance e Feneal Uli, è infatti



Assistenza tecnica e formazione on the job nei cantieri CPT

livello di esposizione dei lavoratori ai rischi rumore, vibrazione e chimico. La diffusione della cultura della sicurezza tra imprese e lavoratori, l'assistenza tecnica in cantiere, lo stimolo all'utilizzo di best practices ai fini preventivisticci e la maggiore qualificazione delle imprese sono solo alcuni dei capisaldi intorno a cui si svolge l'attività di CPT, da sempre impegnato a garantire

elevati standard di sicurezza nei cantieri edili del territorio di competenza. Per raggiungere questo obiettivo, organizza ed eroga attività di informazione, addestramento e formazione unico on the job rivolto a tutta la figura di sistema: nell'ultimo quinquennio ha formato 35.278 soggetti. Gli ultimi risultati ottenuti sono stati raggiunti collaborando con la ATS locali, l'Inail Direzione Regionale Lombardia e altri Comitati Pubblici su progetti di divulgazione riguardanti il tema della sicurezza nei luoghi di lavoro. CPT è, infatti, uno dei soggetti incaricati di applicare il "Protocollo d'intesa per la regolarità e la sicurezza del lavoro nel settore delle costruzioni" di cui sono firmatarie le Parti Sociali o le maggiori Stazioni Appaltanti del territorio. In questo modo è stato possibile delineare procedure finalizzate a rendere efficace il controllo sulla idoneità tecnica delle imprese che assumono ed eseguono lavori come presupposto necessario per ot-