

***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 – III EDIZIONE**

**23 MARZO 2023**

**09:00 – 13:00**

**Durata: 4 ore**

**LATERLITE –  
RINFORZO E CONSOLIDAMENTO STATICO E  
ANTISISMICO DEI SOLAI ESISTENTI E  
ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO**

**Modalità: Via Monte Cervino 8 –  
Pomezia (RM)**

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.

**Arch. Emanuele Vietri  
(Funzionario Tecnico Commerciale  
Laterlite Spa)**

Interventi negli edifici storici con riferimento al quadro normativo attuale.

Meccanismi locali e comportamento globale degli edifici.

Il comportamento dei solai

Analisi dei solai in Italia

La soletta mista collaborante come tecnica di intervento

Soluzioni per la mitigazione del rischio sismico negli edifici esistenti:

-Interventi mediante catene;

-Interventi mediante diaframmi di piano;

-Ruolo delle soluzioni leggere e contenimento delle masse partecipanti.

Il ruolo del nodo solaio – parete:

-Metodi di progettazione di un diaframma ed esempio di calcolo;

-I calcestruzzi strutturali leggeri nel rinforzo dei solai

Case history ed esempi applicativi di alcune tecnologie:

-Sistemi di connessione per il rinforzo flessionale;

-Sistemi di collegamento solaio – parete (il sistema costruttivo PERIMETRO FORTE

Isolamento termico acustico dei solai:

-Il quadro normativo

-Soluzioni per isolamento termico e acustico

-Sistemi per impianti radianti

**Per informazioni rivolgersi al CEFMECTP di Roma e provincia**

**+39 06 919621**

**segreteria@cefmectp.it**

**[www.cefmectp.it](http://www.cefmectp.it)**