



## Aggiornamento parziale per Coordinatore alla sicurezza Modulo XX - Strumenti digitali per la sicurezza e gestione del tecnostress (D. Lgs. 81/08 - allegato XIV e s.m.i.) (Corso valido per l'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P.)

<b>Dove</b>	Bologna - via del Gomito 7
<b>Durata</b>	8 ore nei giorni <b>13 e 19 Aprile 2022</b> dalle ore 14.00 alle 18.00 Le verifiche finali sono aggiuntive e si terranno al termine dell'ultima lezione.
<b>A chi è rivolto</b>	Il corso è destinato a Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione, Progettisti, Direttori dei lavori, RUP ai fini della conoscenza delle novità introdotte dal testo unico sulla sicurezza D.Lgs 81/08, ed è valido come modulo di aggiornamento previsto dal D.Lgs 81/08 allegato XIV. Si rivolge ai professionisti che hanno già acquisito l'attestato per Coordinatore della Sicurezza per ottemperare all'aggiornamento a cadenza quinquennale previsto dalla nuova normativa D. Lgs. 81/08 allegato XIV. Sono ammessi solo i partecipanti precedentemente registrati ed iscritti al corso. <b><u>Il corso è valido anche per l'AGGIORNAMENTO R.S.P.P./A.S.P.P.</u></b>
<b>Attestazione</b>	Attestato di frequenza (obbligo di frequenza del 100%)
<b>Quota</b>	Euro 90,00 + iva per dipendenti e titolari di imprese iscritte alle Casse Edili di Bologna e provincia Euro 113,00 + iva per iscritti a Ordine Ingegneri, Ordine Architetti, Collegio Geometri, Ordine Periti Industriali e persone che abbiano frequentato almeno 3 moduli. Euro 125,00 + iva per tutti gli altri
<b>Crediti</b>	Sono stati richiesti crediti formativi per gli Ingegneri che frequenteranno il 100% del monte ore. Previsti crediti formativi per Geometri e Geometri Laureati, Architetti e Periti Industriali

**Obiettivi** Fornire ai coordinatori già formati un aggiornamento in base alle prescrizioni del D. Lgs 81/08, art. 98, Allegato XIV. Il Modulo si propone all'interno del percorso di aggiornamento quinquennale di 40 ore complessive

### Contenuti

#### Strumenti digitali per la sicurezza

- La digitalizzazione del processo edile e l'impatto sulla sicurezza e la salute dei lavoratori
- La fabbricazione digitale 3D di manufatti ed edifici e le problematiche di sicurezza
- L'introduzione di IoT in cantiere: macchinari smart, DPI con sensori di prossimità, esoscheletri, telecontrollo, utilizzo del gemello digitale per la gestione della sicurezza
- Strumenti digitali e app per la gestione delle procedure di sicurezza

#### Gestione del tecnostress

- Il Tecnostress: definizione;
- Differenza fra: tecnostress, distress, eustress;
- Il fattore temporale nella evoluzione del tecnostress;
- Le quattro principali conseguenze;
- Le cinque componenti;
- Come valutare questo rischio;
- Test finale di verifica apprendimento

01/03/2022 - TP