

L'Ordine degli Ingegneri di Fermo, in collaborazione con la Federazione degli Ingegneri delle Marche, organizza il **Corso di aggiornamento dei Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 - di 8 ORE**

<b>Finalità</b>	La normativa per la sicurezza sul lavoro D.Lgs. 81/08 ha previsto un percorso formativo per il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Questo corso è indispensabile per aggiornare le proprie competenze in merito ad evoluzioni normative e nuovi decreti attuativi sulla sicurezza dei cantieri.															
<b>Destinatari</b>	L'aggiornamento del corso sicurezza si rivolge ad ingegneri, architetti, geologi, laureati in scienze agrarie o scienze forestali, geometri, periti industriali, periti agrari e tecnici del settore edile che devono aggiornarsi come Coordinatori per la Sicurezza nei Cantieri															
<b>Date Evento</b>	L'evento si svolgerà in modalità fad tramite la piattaforma Gotowebinar nei seguenti giorni: 3° MINI CORSO 8 ore: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Martedì 24/05/2022 dalle ore 15 alle ore 19</b></li> <li>• <b>Martedì 31/05/2022 dalle ore 15 alle ore 19</b></li> </ul>															
<b>Programma</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STRUTTURA E ARGOMENTI</th> <th>AUTORE RELATORE</th> <th>DURATA</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Progettazione della sicurezza del cantiere mediante gli strumenti del BIM</td> <td>Prof. Berardo Naticchia</td> <td>4</td> <td>24/05/2022</td> </tr> <tr> <td>Rassegna piani di sicurezza e coordinamento</td> <td>Ing Giuseppe Semeraro</td> <td>4</td> <td>31/05/2022</td> </tr> </tbody> </table>				STRUTTURA E ARGOMENTI	AUTORE RELATORE	DURATA	DATA	Progettazione della sicurezza del cantiere mediante gli strumenti del BIM	Prof. Berardo Naticchia	4	24/05/2022	Rassegna piani di sicurezza e coordinamento	Ing Giuseppe Semeraro	4	31/05/2022
STRUTTURA E ARGOMENTI	AUTORE RELATORE	DURATA	DATA													
Progettazione della sicurezza del cantiere mediante gli strumenti del BIM	Prof. Berardo Naticchia	4	24/05/2022													
Rassegna piani di sicurezza e coordinamento	Ing Giuseppe Semeraro	4	31/05/2022													
<b>NUM. MAX</b>	35 posti															
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	<p><u>La partecipazione al corso prevede l'assegnazione di n° 8 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)</u></p> <p><u>Ai fini del rilascio dell'attestato - e relativo riconoscimento di crediti per la formazione continua – non sono ammesse assenze, neanche parziali ed è necessario inoltre superare il test di valutazione dell'apprendimento.</u></p>															