



Ordine degli  
**ARCHITETTI**  
**PIANIFICATORI**  
**PAESAGGISTI**  
**CONSERVATORI**  
Provincia di Brindisi

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Aggiornamento per "Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili"**

**CORSO IN FAD SINCRONA – DURATA 40 ORE**



Lez.	DOCENTE	Ore	Contenuti del modulo didattico
1	<b>Ing. Luigi GAITO</b> <b>10/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	4	<b>Il quadro normativo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le novità introdotte dal D. Lgs n. 81/2008 sul riassetto e riforma delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza dei lavoratori.</li><li>• I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.</li><li>• Il Titolo IV del D. Lgs n. 81/2008 Cantieri Temporanei o Mobili:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Capo I: Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.</li></ul></li><li>• I compiti, gli obblighi normativi e documentali, le responsabilità civili e penali delle figure interessate alla realizzazione dell'opera: Datore di Lavoro Committente, Responsabile dei lavori (RdL), Direttore dei Lavori, CSP/CSE, Imprese affidatarie e esecutrici, Subappaltatori, Fornitori in opera, Noli a caldo, Lavoratori autonomi, Collaudatore dell'opera, ecc</li><li>• Il CSP/CSE e la gestione dei rapporti con la Committente/RUP-Responsabile dei Lavori, i Progettisti, la Direzione dei lavori, le Imprese, i Lavoratori autonomi, i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, i Fornitori ecc.</li></ul>
2	<b>Ing. Alberto BUCCELLA</b> <b>12/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	4	<b>La figura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dell'opera:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività del CSE:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Il ruolo del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) secondo le norme tecniche e la giurisprudenza;</li><li>○ L'analisi degli adempimenti;</li><li>○ L'esercizio operativo della funzione del CSE;</li><li>○ La verifica dell'idoneità tecnico-professionale prima dell'affidamento dei lavori.</li></ul></li><li>• Analisi del ruolo del CSE<ul style="list-style-type: none"><li>○ I più recenti indirizzi giurisprudenziali riferiti all'operatività dei coordinatori per la sicurezza;</li><li>○ L'attività di coordinamento e controllo;</li><li>○ La verifica d'idoneità del piano operativo di sicurezza;</li><li>○ L'organizzazione della cooperazione e del coordinamento delle attività e quella dell'informazione tra i soggetti coinvolti;</li><li>○ La presenza del coordinatore in cantiere.</li></ul></li></ul>



Ordine degli  
**ARCHITETTI**  
**PIANIFICATORI**  
**PAESAGGISTI**  
**CONSERVATORI**  
Provincia di Brindisi

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Aggiornamento per "Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili"**

**CORSO IN FAD SINCRONA – DURATA 40 ORE**



<b>3</b>	<b>Ing. Fernando STARACE</b> <b>17/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<b>I rischi connessi a:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.</li><li>• I campi elettromagnetici e radiazioni.</li><li>• I rischi chimici in cantiere.</li><li>• Il rischio biologico.</li></ul>
<b>4</b>	<b>Ing. Francesco SENATORE</b> <b>19/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<b>I rischi connessi a:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uso di macchine e attrezzature di lavoro;. Macchine da cantiere.</li><li>• Movimentazione manuale dei carichi e movimentazione meccanica.</li><li>• Apparecchi di sollevamento e di trasporto. Gru e movimentazioni in cantiere.</li><li>• Scavi, demolizioni (cenni).</li><li>• Lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.</li><li>• Segnaletica di sicurezza.</li></ul>
<b>5</b>	<b>Ing. Carmine CARBONE</b> <b>24/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<b>I rischi connessi a:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischio elettrico e protezione contro le scariche atmosferiche. Omologazioni e verifiche periodiche. Norme tecniche-CEI. Impianto elettrico e di terra nei cantieri.</li><li>• Dispositivi di protezione individuale e collettiva.</li></ul>
<b>6</b>	<b>Ing. Maurizio MEMOLI</b> <b>26/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<b>I rischi connessi a:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lavori in quota e caduta dall'alto.</li><li>• Riferimenti legislativi sulla sicurezza nei lavori in quota.</li><li>• Il ponteggio.</li><li>• Lavori in quota con utilizzo di ponteggi.</li><li>• L'Elaborazione del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi).</li><li>• Titolo III - Uso delle attrezzature di lavoro e dei Dispositivi di Protezione Individuale.</li><li>• Allegato XX - Impiego di scale portatili</li><li>• Allegato XXIII - Deroga ammessa per i ponti su ruote a torre</li><li>• Sistemi di Protezione Collettiva: parapetti mobili (EN 13374) e reti di sicurezza (UNI EN 1263)</li></ul>

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Aggiornamento per "Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili"**

**CORSO IN FAD SINCRONA – DURATA 40 ORE**

7	<p><b>Arch. Davide Manconi</b></p> <p><b>31/10/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b></p>	4	<p><b>Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi specifica dell'articolo 100 del D.Lgs. n. 81/2008 e dell'allegato XV sui contenuti minimi del PSC.</li> <li>• Cenni sull'elaborazione del DUVRI</li> <li>• La programmazione dei lavori e la gestione dei rischi interferenziali.</li> <li>• Le prescrizioni di coordinamento e gli obblighi normativi.</li> <li>• Esempi di redazione di Piani di Sicurezza Coordinamento.</li> <li>• Il Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera previsto dall'allegato XVI:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ I soggetti coinvolti e relativi obblighi;</li> <li>○ Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie;</li> <li>○ La documentazione di supporto.</li> </ul> </li> <li>• Esempi di redazione del Fascicolo dell'Opera.</li> </ul>
8	<p><b>Arch. Teresa PELLEGRINO</b></p> <p><b>02/11/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b></p>	4	<p><b>Il Piano Operativo di Sicurezza (POS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione, contenuti minimi, collegamento con gli artt. 17 e 28 del D.Lgs. n. 81/2008</li> <li>• Le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata dall'impresa.</li> <li>• Esempi di compilazione dei contenuti riferiti alle lavorazioni da svolgere in cantiere.</li> <li>• La documentazione inerente l'informazione e la formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.</li> <li>• Esempi di redazione di Piani Operativi di Sicurezza.</li> </ul>
9	<p><b>Ing. Cosma BAIIO</b></p> <p><b>07/11/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b></p>	4	<p><b>I modelli semplificati di PSC, POS e FO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La metodologia di valutazione introdotta dal D.L. 9/9/2014: le scelte progettuali ed organizzative, le procedure e le misure preventive e protettive.</li> <li>• Il modello semplificato di Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) secondo il D.L. 9/9/2014.</li> <li>• Il modello del Fascicolo dell'Opera nell'All. XVI del D.Lgs. 81/2008 e nel D.L. 9/9/2014: Il Modello Semplificato del Fascicolo dell'Opera.</li> <li>• Il modello semplificato di Piano Operativo di Sicurezza (POS) secondo il D.L. 9/9/2014.</li> <li>• Esempi dei modelli semplificati del PSC, POS e Fascicolo dell'Opera.</li> </ul>
10	<p><b>Ing. Giorgio GALLO</b></p> <p><b>09/11/2023</b> <b>ore 15.00 – 19.00</b></p>	4	<p><b>L'organizzazione logistica e operativa del cantiere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ viabilità di accesso ed interna;</li> <li>○ aree di carico/scarico e stoccaggio;</li> <li>○ aree per attrezzature, impianti e servizi di cantiere.</li> <li>• Esempi di organizzazione di cantiere mediante uso di software</li> <li>• La stima dei costi della sicurezza</li> <li>• Esempi di calcolo dei costi della sicurezza</li> </ul>