



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA

“CORSO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ECOORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI” (D.Lgs. 81/2008 – Titolo IV)-120 ore /40 ORE/24 ore

120 ore - Periodo: dal 6 maggio 2020 al 30 luglio 2020 - Responsabile il Segretario arch. Anna Carulli

- dalle ore 14.30 alle ore 19.30*(120 e 40 ore aggiornamento, lezioni 6-8-13-15 maggio)
- Programmazione in attivazione per i Moduli di 24 ore di Formazione Formatori Sicurezza 24 ore – previa adesione)

modalità sincrona sulla piattaforma Gotomeeting con registrazione contestuale dei lavori

CALENDARIO E PROGRAMMA INDICATIVI

Lez. N°	Data	Argomento
1* DOCENTE Dott. A. DE DOMENICO dalle ore 14.30 alle ore 19.30	mercoledì 6 maggio 2020 ANCHE AGGIORNAMENTO	Presentazione del corso. CORSO SULLA SICUREZZA IN CANTIERE TESTO UNICO D.lgs. 81/2008 - COVID 19 e RISCHIO BIOLOGICO in cantiere.
2* DOCENTE Arch. R. SARDO	venerdì 8 maggio 2020 ANCHE AGGIORNAMENTO	Presentazione del Presidente Giuseppe Falzea - Relatore Rosario Sardo; Segretario Anna Carulli, Vice Presidente responsabile del distretto Nebrodi Nuccia Calanni Macchio. "Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID 19 nei cantieri".
3 * DOCENTE Dott. A. DE DOMENICO Arch. A. CARULLI dalle ore 14.30 alle ore 19.30	mercoledì 13 maggio 2020 ANCHE AGGIORNAMENTO	"Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID 19 nei cantieri 2parte - Spazi confinati e casi di infortunio". La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro; LE NOVITA' LEGISLATIVE. COVID – 19 novità legislative, sanificazione. I rischi nell'attività lavorativa: Misure di protezione e prevenzione. Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Sicurezza nei Luoghi confinati.
4 * DOCENTE Arch. R. SARDO dalle ore 14.30 alle ore 19.30	venerdì 15 maggio 2020 ANCHE AGGIORNAMENTO	Le cadute dall'Alto – Ponteggi ed opere provvisorie. Le lavorazioni in cantiere e l'esecuzione in sicurezza: Il rischio di caduta dall'alto. PONTEGGI ED OPERE PROVVISORIE Macchine, apparecchi, attrezzature di cantiere e rischi connessi al loro uso.
5 DOCENTE Dott. A. DE DOMENICO dalle ore 15.00 alle ore 19.00	martedì 19 maggio 2020	LE NOVITA' LEGISLATIVE. La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Nuovo Decreto sui Campi Elettromagnetici n.159/2016.
6 DOCENTE Ing. F. BRANDO dalle ore 15.00 alle ore 19.00	giovedì 21 maggio 2020	D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Caduta dall'alto. Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi e le responsabilità civili e penali. LA DISCIPLINA SANZIONATORIA E LE PROCEDURE ISPETTIVE – RSPP E CSS
7 DOCENTE Arch. A. SIDOTI dalle ore 15.00 alle ore 19.00	martedì 26 maggio 2020	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. I rischi di incendio ed esplosione. Nuovo accordo STATO/REGIONI 7.7.2016 – Novità procedurali.
8 DOCENTE Dott. A. DE DOMENICO dalle ore 15.00 alle ore 19.00	giovedì 28 maggio 2020	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Nuovo Decreto sui Campi Elettromagnetici n.159/2016.

<p>9 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>mercoledì 3 giugno 2020</p>	<p>Le lavorazioni in cantiere e l'esecuzione in sicurezza: Il rischio di caduta dall'alto. PONTEGGI ED OPERE PROVVISORIALI Macchine, apparecchi, attrezzature di cantiere e rischi connessi al loro uso.</p>
<p>10 DOCENTE <i>Arch. A. SIDOTI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>martedì 9 giugno 2020</p>	<p>D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Caduta dall'alto. Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi e le responsabilità civili e penali. Rischio Caduta dall'alto: Verifica e corretto utilizzo dei dispositivi anti-caduta. LA DISCIPLINA SANZIONATORIA E LE PROCEDURE ISPETTIVE</p>
<p>11 DOCENTE <i>Arch. A. CARULLI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>giovedì 11 giugno 2020</p>	<p>Sicurezza Luoghi confinati RISCHI CHIMICI, RISCHI BIOLOGICI: definizione, normativa, valutazione e prevenzione. Esposizione ad agenti biologici- Misure e principi generali per la prevenzione dei rischi - D. Lgs. 81/08 TITOLO IX - SOSTANZE PERICOLOSE Capo I - Protezione da agenti chimici</p>
<p>12 DOCENTE <i>Ing. F. BRANDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>martedì 16 giugno 2020</p>	<p>I rischi nell'attività lavorativa: rischio rumore - rischio vibrazioni. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. Le lavorazioni del cantiere e l'esecuzione in sicurezza.</p>
<p>13 DOCENTE <i>Ing. F. BRANDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>giovedì 18 giugno 2020</p>	<p>Le malattie professionali ed il primo soccorso - obblighi e responsabilità in tema di malattie professionali - obblighi del datore di lavoro misure generali di tutela. Gli addetti al primo soccorso e personale addetto, formazione. il Testo Unico (D.Lgs.81/08, art.45)</p>
<p>14 DOCENTE <i>Ing. F. BRANDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>martedì 23 giugno 2020</p>	<p>Il rischio amianto. La disciplina sanzionatoria (D.Lgs n. 758/94). Protezione dei lavoratori dai rischi connessi all'esposizione ad amianto-SCHEMA SANZIONATORIO CONNESSO AL DLgs 81/08</p>
<p>15 DOCENTE <i>Arch. A. SIDOTI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>giovedì 25 giugno 2020</p>	<p>Prevenzione e protezione in cantiere. Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo nelle gallerie nelle opere stradali. Sicurezza elettrica negli impianti elettrici di cantiere.</p>
<p>16 DOCENTE <i>Arch. A. SIDOTI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>martedì 30 giugno 2020</p>	<p>Lavori in concomitanza con traffico stradale</p>
<p>17 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>Mercoledì 1 luglio 2020</p>	<p>Il Piano di Sicurezza e Coordinamento: esercitazione progettare la sicurezza. Esame di un progetto e/o visita virtuale in cantiere. Elaborazione di un piano di sicurezza e coordinamento. Teorie e tecniche di Comunicazione.</p>
<p>18 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>lunedì 6 luglio 2020</p>	<p>Prevenzione e protezione in cantiere. Il rischio incendio. Le procedure per l'emergenza e l'evacuazione. Obiettivi e fondamenti della Prevenzione Incendi. Quadro normativo di riferimento. Illustrazione di casi concreti ed esempi.</p>
<p>19 DOCENTE <i>Arch. A. SIDOTI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>mercoledì 8 luglio 2020</p>	<p>ELABORAZIONE DEL P.O.S.</p>
<p>20 DOCENTE <i>Arch. F. MERLO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u></p>	<p>venerdì 10 luglio 2020</p>	<p>Realizzare la sicurezza in cantiere. Il compito delle Imprese: la redazione del Piano Operativo di Sicurezza (POS). Illustrazione di un caso concreto La cantierizzazione di un'opera edile. Il capocantiere. Le responsabilità civili e penali in materia di sicurezza e salute dei lavoratori. Documentazione da tenere in cantiere. Documenti da richiedere all'affidataria, subappaltatori e lavoratori autonomi L'organizzazione in</p>

		sicurezza del cantiere, il cronoprogramma dei lavori gli obblighi documentali da parte dei committenti imprese coordinatori
21 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	lunedì 13 luglio 2020	ELABORAZIONE DEL P.I.MU.S.
22 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	mercoledì 15 luglio 2020	ELABORAZIONE DEL P.S.C. ESERCITAZIONE
23 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	venerdì 17 luglio 2020	ELABORAZIONE DEL P.I.MU.S.
24 DOCENTE <i>Arch. A. SIDOTI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	lunedì 20 luglio 2020	ELABORAZIONE DEL P.O.S. ESERCITAZIONE
25 DOCENTE <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	mercoledì 22 luglio 2020	SIMULAZIONE DEL RUOLO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
26 DOCENTE <i>Arch. A. CARULLI</i> <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	venerdì 24 luglio 2020	<u>Visita in cantiere (accorpamento distretti) sui luoghi secondo le normative al COVID 19</u>
27 DOCENTE <i>Arch. A. CARULLI</i> <i>Arch. R. SARDO</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	lunedì 27 luglio 2020	SIMULAZIONE DEL RUOLO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
28 DOCENTE <i>Dott. A. DE DOMENICO</i> <i>Arch. A. CARULLI</i> <u>dalle ore 15.00 alle ore19.00</u>	giovedì 30 luglio 2020	ESERCITAZIONE FINALE CON ILLUSTRAZIONE DEGLI ELABORATI REALIZZATI