

Programma
CORSO AGGIORNAMENTO COORDINATORI SICUREZZA 40 ORE

Titolo modulo e obiettivi	data	ore	argomenti
<p>1. AGGIORNAMENTI NORMATIVI IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO E SICUREZZA CANTIERI: nel corso del modulo si andranno ad analizzare le novità normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro negli ultimi anni</p> <p>2. LA SICUREZZA DEI TECNICI CHE ENTRANO IN CANTIERE: Il professionista molte volte tende a sottovalutare i pericoli presenti negli ambienti dove opera. Nel corso del momento formativo si affronteranno gli aspetti legati alla sicurezza e salute nell'attività del professionista che esegue sopralluoghi in ambito cantiere o effettua rilievi od altre attività che lo espongono a varie tipologie di rischio per la propria salute e sicurezza</p>	<p>Martedì 07.03.2023</p> <p>8.30 -12.30</p> <p>IN AULA</p> <p>13.30–17.30</p>	8	<p>Modulo 1: modifiche al D.Lgs. 81/2008 introdotte dalla legge n. 215/2021 / modifiche al ruolo del preposto in vigore dal 21 dicembre 2021, obblighi del datore di lavoro relativamente ai preposti, tipologie di preposto presenti in cantiere rispetto alle attività e lavorazioni effettuate, rapporti tra il coordinatore per la sicurezza ed i preposti in cantiere / figura del preposto all'interno degli studi professionali / gli accordi stato regione in materia di formazione / aspetti legati alla gestione delle emergenze in cantiere / le principali norme tecniche emanate negli ultimi anni</p> <p>Modulo 2: quale inquadramento normativo va applicato in materia di sicurezza e la salute dei tecnici (liberi professionisti e loro collaboratori) / quali sono i pericoli ed i conseguenti rischi a cui sono soggetti i tecnici / che DPI devono essere utilizzati e che tipologia di controlli devono essere effettuati / che formazione è opportuno avere (in base alle attività svolte) e quale invece risulta essere obbligatoria</p>
<p>3. SICUREZZA CANTIERI: FACCIAMO IL PUNTO SULLE ATTREZZATURE E GLI IMPIANTI PRESENTI IN CANTIERE: Negli anni l'evoluzione della tecnica ha portato in cantiere una molteplicità di nuove attrezzature e la scomparsa di altre; l'evento formativo è l'occasione per fare il punto della situazione approfondendo gli aspetti della sicurezza dei vari macchinari dal punto di vista delle attività del Coordinatore per la Sicurezza.</p>	<p>Martedì 21.03.2023</p> <p>8.30 – 12.30</p> <p>ONLINE</p>	4	<p>Modulo 3: L'evoluzione della tecnica in cantiere / Le attrezzature e i macchinari di cantiere / Gli impianti presenti in cantiere / Gli aspetti della sicurezza inerenti attrezzature ed impianti / Le normative vigenti in materia</p>
<p>4. SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI POSA SEGNALETICA PER LA DELIMITAZIONE DI CANTIERI IN PRESENZA DI TRAFFICO: Il modulo vuole fare il punto sulla normativa vigente (comprese le principali modifiche normative intervenute) relativamente alle attività di posa segnaletica per la delimitazione di cantieri in presenza di traffico veicolare. Verranno inoltre presentati gli aspetti documentali, quelli legati alla progettazione della sicurezza e quelli legati all'effettuazione dei lavori</p> <p>5. GLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE E LA CEI 64/17: La CEI 64/17 è la norma tecnica che detta prescrizioni per gli impianti elettrici di cantiere temporanei e si riferisce a cantieri di costruzione e demolizione, destinati in particolare a: lavori di costruzione di nuovi edifici; lavori di riparazione, trasformazione, ampliamento o demolizione di edifici esistenti; costruzione di strade, viadotti, parchi, canali, teleferiche, ecc.; lavori di movimentazione o escavazione di inerti, pietre e ghiaie; interventi di manutenzione in banchina e di costruzione navale</p>	<p>Martedì 04.04.2023</p> <p>8.30-12.30</p> <p>IN AULA</p> <p>13.30-17.30</p>	8	<p>Modulo 4: L'evoluzione normativa e gli obblighi del coordinatore per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva / Analisi di cantieri "non stradali" che comunque rientrano negli obblighi legati alla posa segnaletica stradale (cantieri attigui alla sede stradale, montaggio ponteggi su marciapiedi, ecc.) / Situazioni tipo / I contenuti del PSC e del POS relativamente ai cantieri che coinvolgono il traffico stradale</p> <p>Modulo 5: Aspetti normativi / Analisi e tipologie di impianti in riferimento ai cantieri temporanei / Prescrizioni per la sicurezza / Quadri, prese, spine e cavi / Illuminazione di cantiere / Gestione dell'impianto elettrico</p>
<p>6. SPAZI CONFINATI O A RISCHIO INQUINAMENTO: DAL D.P.R. 177/11 ALLA REALTÀ DEL CANTIERE – 7. DALL'AMIANTO ALLE FIBRE ARTIFICIALI VETROSE (ES. LANA DI VETRO): RISCHI E PREVENZIONI: Il D.P.R. 177/2011 ha introdotto la qualificazione dell'impresa esecutrice di lavori in spazi confinati. La normativa la conosciamo, ma la sua applicazione non è sempre così semplice e scontata. Nei cantieri quali problemi potremmo riscontrare e quali possono essere le soluzioni applicabili?</p>	<p>Martedì 18.04.2023</p> <p>8.30/12.30</p> <p>IN AULA</p>	8	<p>Modulo 6. Aspetti normativi legati all'applicazione del D.P.R. 177/11 nei cantieri / Le indicazioni per il Committente/Responsabile dei Lavori ai fini della valutazione dell'idoneità tecnico professionale delle imprese / Gli aspetti legati al Piano di Sicurezza e Coordinamento / Gli aspetti legati al coordinamento in fase esecutiva</p>

Programma
CORSO AGGIORNAMENTO COORDINATORI SICUREZZA 40 ORE

<p><u>7. DALL'AMIANTO ALLE FIBRE ARTIFICIALI VETROSE (ES. LANA DI VETRO): RISCHI E PREVENZIONI:</u> Dove possiamo ancora trovare l'amianto e quali sono i rischi dovuti alla presenza di Fibre Artificiali Vetrose all'interno degli ambienti di lavoro? Quali le procedure e le prevenzioni da adottare? Quali sono gli aspetti da considerare all'interno dei cantieri?</p>	<p>13.30-17.30</p>		<p>Modulo 7: Cos'è l'amianto? / Utilizzo dell'amianto e dove è ancora possibile ritrovarlo / Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i. e normativa specifica / La mappatura dell'amianto all'interno dei cantieri / Messa in sicurezza e rimozione di manufatti contenenti amianto / La progettazione della sicurezza e la redazione del Piano di Sicurezza e coordinamento: il ruolo del coordinatore in fase progettuale / Il coordinamento in fase esecutiva: il ruolo del coordinatore in fase esecutiva / Le fibre artificiali vetrose e le problematiche connesse ai cantieri</p>
<p><u>8. DEMOLIZIONI E PIANO DELLE DEMOLIZIONI NELL'AMBITO DELLA SICUREZZA DEI CANTIERI:</u> La demolizione di edifici comporta sempre dei rischi specifici legati all'attività che il coordinatore per la sicurezza deve preventivamente analizzare e per i quali è necessario adottare precise procedure di lavoro.</p>	<p>Martedì 02.05.2023</p> <p>8.30 – 12.30</p> <p>ONLINE</p>	<p>4</p>	<p>Modulo 8: Il concetto di "estese demolizioni" indicato dalla norma / Tipologie di demolizione, problematiche e soluzioni / Le demolizioni nei piccoli lavori di ristrutturazione degli edifici / Il programma delle demolizioni. La valutazione del rischio e la redazione delle relative schede a corredo del PSC / Esercitazione redazione documenti della sicurezza legati ad un piccolo cantiere di demolizione</p>
<p><u>9. CANTIERI: REALIZZAZIONE E MONTAGGIO DI CASE IN LEGNO:</u> Obiettivo specifico del corso è quello di rendere i partecipanti edotti in merito alla sicurezza legata alla realizzazione di edifici totalmente o parzialmente in legno; i tempi ristretti e le modalità tipiche di montaggio vanno infatti affrontate in un'ottica differente rispetto alla sicurezza dei cantieri tradizionali</p>	<p>Martedì 09.05.2023</p> <p>8.30-12.30</p> <p>IN AULA</p>	<p>8</p>	<p>Modulo 9: Le diverse tipologie di edificio / I contenuti dei documenti della sicurezza (PSC e POS) / Le opere provvisorie di sicurezza ed i dispositivi di protezione individuali / Analisi di un caso studio / Quali sono le tipiche situazioni di cantiere e come gestirle / Le valutazioni in capo al coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva, verifiche e controlli</p>
<p><u>10. IL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI CONCRETI CON RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI E ALLE LORO INTERFERENZE:</u> Nel corso del modulo formativo, attraverso esempi concreti, si andranno ad analizzare e valutare i rischi presenti in cantiere con riferimento alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Tra gli aspetti che verranno affrontati ci saranno anche quelli legati alle attività di imprese non esecutrici, visitatori occasionali, altri soggetti che accedono al cantiere</p>	<p>13.30-17.30</p>		<p>Modulo 10: La redazione del piano di sicurezza e coordinamento / I rischi presenti: le lavorazioni e le loro interferenze / Le attività di imprese non esecutrici / Visitatori occasionali / Altri soggetti che accedono al cantiere</p>