



SCHEDA CORSO

COORDINATORE SICUREZZA CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

120 ORE

VIDEOCONFERENZA



Piattaforma E-LEARNING ECOPLAN3

<https://www.ecoplan3.com/formazione/>



IL CORSO IN SINTESI



DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 120 ore e si articola in 20 lezioni, le lezioni si terranno il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 14.00 alle 20

È consentita una percentuale di assenze pari al 10% del monte ore complessivo, ed eventualmente sarà possibile recuperare le ore di assenza mediante lezioni integrative.



MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge interamente in videoconferenza. La società offre la possibilità di partecipare ai propri corsi di formazione anche a distanza, in una vera e propria "Aula virtuale". Durante la lezione, sarà quindi possibile interagire con il docente ottenendo chiarimenti e approfondimenti sui temi trattati.



PIATTAFORMA UTILIZZATA

Ecolpan3 mette a disposizione di tutti i discenti una piattaforma E-learning dedicata <https://www.ecoplan3.com/formazione/> mediante la quale è possibile acquisire il materiale in formato .pdf delle lezioni svolte dai docenti.



ESAME FINALE

L'esame sarà svolto a distanza mediante una prova scritta (test a risposta multipla); garantendo trasparenza e tracciabilità della procedura.



CERTIFICAZIONE E ACCREDITAMENTO

Alla fine del corso sarà rilasciato l'attestato che abilita alla figura di Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.



DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso, riconosciuto e abilitante alla professione, ha lo scopo di formare la figura professionale di Coordinatore della sicurezza, dando ai discenti tutte le nozioni necessarie per svolgere il ruolo all'interno di cantieri temporanei e mobili.

Il Coordinatore è la figura incaricata dal Committente o dal Responsabile dei lavori, per garantire il coordinamento tra le imprese impegnate nei lavori, ai fini dell'abbattimento dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. Il corso consente di ottenere l'abilitazione CSP/CSE.

Il corso per Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili forma tecnici qualificati che, all'interno di cantieri edili, siano capaci di:

- elaborare Piani Operativi di Sicurezza (POS) e Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- effettuare la valutazione dei rischi sul lavoro
- adottare le idonee tecniche organizzative per la tutela della sicurezza
- affrontare le emergenze.

Il corso si svolge interamente in videoconferenza mediante piattaforma dedicata, che consente al discente di ritrovarsi in una vera e propria "Aula virtuale". Verrà fornito il materiale in .pdf.

Anche l'esame finale viene svolto a distanza attraverso test a risposta multipla; è garantita la trasparenza e tracciabilità della procedura.

Al superamento dell'esame finale verrà consegnato l'attestato, il quale ha validità quinquennale a partire dalla data di emissione.

Requisiti obbligatori	Laurea in Ingegneria, Architettura, Geologia, Scienze Forestali o Scienze Agrarie; Laurea Triennale in Ingegneria o Architettura; Diploma di Geometra, Perito Industriale, Perito Agrario e Agrotecnico
Legge di riferimento	Art. 98 - Allegato XIV del T.U. 81/2008 e s.m.i.
Abilitante	Qualifica di Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri CSE CSP
Validità Attestato	Quinquennale a partire dalla data di emissione
Come si svolge?	Interamente in Videoconferenza – Lezioni ed Esami
Costo	€ 799 In offerta a € 549 – ridotto a € 490 se si paga in un'unica soluzione
Promozioni	Sconto del 20% riservato agli studenti Promo gruppo: sconto del 20% sul totale per un gruppo di 3 iscritti; sconto del 25% sul totale per un gruppo di 4 iscritti.



PROGRAMMA

Ore	Modulo giuridico (28 ore)
6 ore	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto
6 ore	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
6 ore	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.
6 ore	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.
4 ore	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisori.

Ore	Modulo Tecnico (52 ore)
2 ore	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
6 ore	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.
6 ore	Cenni sul D.P.R. 177/11 qualificazione delle imprese e dei lavoratori addetti ai lavori in spazi confinati o ambienti con sospetto inquinamento. L'importanza di una preventiva identificazione e valutazione dei rischi svolta dal Datore di Lavoro come strumento per garantire la sicurezza durante i lavori in spazi confinati o ambienti sospetti d'inquinamento. Le procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento. Il permesso di lavoro. Le attrezzature per i lavori in Ambienti Confinati: misuratori di ossigeno e di inquinanti, caratteristiche tecniche e principi di utilizzo. Dispositivi di Protezione Individuali: maschere filtranti, autorespiratore, dispositivi per il recupero dei lavoratori.
6 ore	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza
6 ore	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.
6 ore	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
6 ore	I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi connessi alle bonifiche da amianto. I rischi biologici. I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi chimici in cantiere.
6 ore	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.
6 ore	I criteri metodologici per: <ul style="list-style-type: none"> ✓ l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e ✓ l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; ✓ l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; ✓ l'elaborazione del fascicolo; ✓ l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi e la stima dei costi della sicurezza.) <p>La protezione antincendio Misure di protezione passiva; vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti; attrezzature ed impianti di estinzione; sistemi di allarme; segnaletica di sicurezza; impianti elettrici di sicurezza; illuminazione di sicurezza.</p>
2 ore	Le malattie professionali ed il primo soccorso.



Ore	Modulo metodologico/organizzativo (16 ore)
4 ore	Le malattie professionali ed il primo soccorso.
6 ore	Sicurezza in cantiere per i lavoratori che operano in quota 'Sistemi di protezione collettiva ed individuale con riferimento alle normative UNI EN 13374 e UNI EN 795, ed al Decreto Legislativo n°81 del 2008. Le linee vita e gli ancoraggi parapetti provvisori.
6 ore	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. Procedure da adottare in caso di incendio.
Ore	Parte Pratica (24 ore)
6 ore	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.
6 ore	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo. Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento.
6 ore	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.
VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	
6 ore	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali Test finalizzati a verificare le conoscenze teoriche.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscriviti sulla nostra piattaforma Ecolpan3 al link <https://www.ecoplan3.com/formazione/> compilando tutti i campi richiesti. La quota di partecipazione riservata ai partecipanti è pari a € **549,00** così suddiviso:

- € **49,00** per la preiscrizione da versare al primo contatto, la quale non sarà restituita qualora si dovesse rinunciare alla partecipazione (inviare la contabile ecoplan3fad@gmail.com);
- € **200,00** Acconto prima dell'inizio corso (inviare la contabile ecoplan3fad@gmail.com);
- € **300,00** Saldo dopo 15 lezioni (inviare la contabile ecoplan3fad@gmail.com)

Se si volesse pagare **in un'unica soluzione** la quota di iscrizione è pari a **490 €**

MODALITA' DI PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO INTESTATO A
INARSIND RC

BANCA FINECO - IBAN
IT02V030150320000003657773

CAUSALE
Nome Cognome – Corso base Coordinatore Sicurezza

Per ulteriori informazioni telefona al 0965027361 o invia un messaggio Whatsapp al 3297127156.



CALENDARIO DELLE LEZIONI

LEZIONE	DATA	LEZIONE	DATA
Lezione N. 1	15/09/2023	Lezione N.11	09/10/2023
Lezione N. 2	18/09/2023	Lezione N. 12	11/10/2023
Lezione N. 3	20/09/2023	Lezione N.13	13/10/2023
Lezione N. 4	22/09/2023	Lezione N.14	16/10/2023
Lezione N. 5	25/09/2023	Lezione N. 15	18/10/2023
Lezione N. 6	27/09/2023	Lezione N. 16	20/10/2023
Lezione N. 7	29/09/2023	Lezione N. 17	23/10/2023
Lezione N. 8	02/10/2023	Lezione N. 18	25/10/2023
Lezione N. 09	04/10/2023	Lezione N. 19	27/10/2023
Lezione N. 10	06/10/2023	Lezione N. 20	30/10/2023 Esami