



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.

<b>Requisiti obbligatori</b>	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
<b>Legge di riferimento</b>	Art. 98 - Allegato XIV del T.U. 81/2008 e s.m.i.
<b>Abilitante</b>	Qualifica di Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri CSE CSP
<b>Validità Attestato</b>	Quinquennale a partire dalla data di emissione
<b>Come si svolge?</b>	Interamente in Videoconferenza – Lezioni ed Esami
<b>Costo</b>	<del>€ 799</del> <b>In offerta a € 549 – ridotto a € 490 se si paga in un'unica soluzione</b>
<b>Promozioni</b>	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 provvisoriale.

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"> <li>✓ l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e</li> <li>✓ l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;</li> <li>✓ l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;</li> <li>✓ l'elaborazione del fascicolo;</li> <li>✓ l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi e la stima dei costi della sicurezza.)</li> </ul> <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. <b>Le linee vita e gli ancoraggi parapetti provvisori.</b>
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.
<b>VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO</b>	
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](mailto:ecoplan3fad@gmail.com));
- € **200,00** Acconto prima dell'inizio corso (inviare la contabile [ecoplan3fad@gmail.com](mailto:ecoplan3fad@gmail.com));
- € **300,00** Saldo dopo 15 lezioni (inviare la contabile [ecoplan3fad@gmail.com](mailto: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 3517638380.



## CALENDARIO DELLE LEZIONI

LEZIONE	DATA	LEZIONE	DATA
<b>Lezione N. 1</b>	<b>31/01/2025</b>	<b>Lezione N.11</b>	<b>24/02/2025</b>
<b>Lezione N. 2</b>	<b>03/02/2025</b>	<b>Lezione N. 12</b>	<b>26/02/2025</b>
<b>Lezione N. 3</b>	<b>05/02/2025</b>	<b>Lezione N.13</b>	<b>28/02/2025</b>
<b>Lezione N. 4</b>	<b>07/02/2025</b>	<b>Lezione N.14</b>	<b>03/03/2025</b>
<b>Lezione N. 5</b>	<b>10/02/2025</b>	<b>Lezione N. 15</b>	<b>05/03/2025</b>
<b>Lezione N. 6</b>	<b>12/02/2025</b>	<b>Lezione N. 16</b>	<b>07/03/2025</b>
<b>Lezione N. 7</b>	<b>14/02/2025</b>	<b>Lezione N. 17</b>	<b>10/03/2025</b>
<b>Lezione N. 8</b>	<b>17/02/2025</b>	<b>Lezione N. 18</b>	<b>12/03/2025</b>
<b>Lezione N. 09</b>	<b>19/02/2025</b>	<b>Lezione N. 19</b>	<b>14/03/2025</b>
<b>Lezione N. 10</b>	<b>21/02/2025</b>	<b>Lezione N. 20</b>	<b>17/03/2025 Esami</b>