

centro  
studi **ATHENA**



SCHEDA CORSO  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI  
*corso abilitante*

**EDIZIONE DI NOVEMBRE 2024**

VIDEOCONFERENZA  
***Microsoft Teams Meeting***



*Assessorato Regionale della Salute  
Dipartimento Regionale Attività Sanitarie  
Osservatorio Epidemiologico  
della Regione Sicilia*



*Evento formativo autorizzato dal Servizio di  
Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di lavoro  
(S.Pre.S.A.L.) dell'ASP di Agrigento*

## IL CORSO IN SINTESI

### DURATA

Il corso ha una durata di 120 ore articolare in n. 4 moduli didattici:

- 1) modulo giuridico - 28 ore
- 2) modulo tecnico - 52 ore
- 3) modulo metodologico organizzativo - 16 ore
- 4) parte pratica - 24 ore

### OBIETTIVI

Il Corso è finalizzato a:

- far acquisire una specifica conoscenza relativa alla normativa generale in tema di igiene e sicurezza del lavoro e a quella relativa ai cantieri temporanei e mobili e ai lavori in quota
- far acquisire ed approfondire la conoscenza dei rischi presenti in un ambiente di lavoro complesso come il cantiere, gli aspetti relativi all'organizzazione e la gestione del cantiere e le modalità di scelta e dell'utilizzo dei DPI
- far acquisire gli aspetti relativi ai contenuti dei PSC, dei POS e dei PIMUS compresi i criteri metodologici per la loro elaborazione pratica
- far acquisire elementi di teorie e tecniche di comunicazione, di team building e di leadership.

### DESTINATARI

Il corso, di natura abilitante, è rivolto a coloro che intendono svolgere le funzioni di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.. Per partecipare al corso è necessario possedere i seguenti requisiti:

- laurea magistrale, laurea specialistica o vecchio ordinamento inerenti le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno un anno;
- laurea triennale inerente le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno due anni;
- diploma di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno tre anni.

## DOCENTI

- **Avv. Maddalena Monica CALIA**

Libero Professionista – Formatore in possesso dei requisiti di cui al D.I. del 6 marzo 2013

- **Arch. Marco CARDILLO**

Libero Professionista – Coordinatore per la Sicurezza e Formatore in possesso dei requisiti di cui al D.I. del 6 marzo 2013

- **Dott. Luigi COSTANZA**

Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Ispettore in materia di salute e sicurezza sul lavoro - Dipartimento di Prevenzione dell’Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani - Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro

- **Dott. Antonino DI PIAZZA**

Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro – Ufficiale di Polizia Giudiziaria – Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari (ASP - Dipartimento Prevenzione del S.Pre.S.A.L. – ASP di Trapani)

- **Dott. Leonardo DOMENICHINI**

Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro presso Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL di Modena – Servizio Impiantistico Antinfortunistico

- **Dott. Alessandro LO DUCA**

Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro – Ufficiale di Polizia Giudiziaria – Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari - (U.O.C. Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di lavoro S.Pre.S.A.L. – ASP di Trapani)

- **Dott. Gaspare MARTINO**

Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro presso l’AUSL di Modena - Servizio Igiene Pubblica

- **Ing. Daniele MISURACA**

Professionista Antincendio (ex 818) – Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione e Formatore in possesso dei requisiti di cui al D.I. del 6 marzo 2013

- **Dott. Vincenzo Schillaci**

Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro e Formatore in possesso dei requisiti di cui al D.I. del 6 marzo 2013

## RESPONSABILE DEL PROGETTO FORMATIVO

- **Dott. Alberto Bruno**

Libero professionista | Tecnico della Sicurezza nei luoghi di lavoro

## TUTOR DIDATTICO

- **Dott.ssa Francesca Crescimanno**



f.crescimanno@centrostudiathena.it



(+39) 0925.31321

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Art. 98 D.Lgs 81/2008 e Allegato XIV

## MODALITA' DI EROGAZIONE

Il corso verrà erogato in modalità **videoconferenza** (ai sensi dell'art. 9-bis della Legge 19 maggio 2022, n. 52 pubblicata in Gazzetta Ufficiale S.G. n. 119 del 23-05-2022).

## PIATTAFORMA UTILIZZATA

La piattaforma utilizzata per la videoconferenza è **Microsoft Teams Meeting**

## MATERIALE DIDATTICO – AREA RISERVATA

Ciascun allievo avrà accesso ad un'area riservata ove sarà possibile consultare le presentazioni di ciascuna lezione, i riferimenti normativi, eventuale materiale di approfondimento relativo agli argomenti trattati.

## METODOLOGIA

La metodologia adottata è finalizzata a favorire l'apprendimento attivo dei partecipanti attraverso tecniche e strumenti per la formazione degli adulti. Oltre alle simulazioni, previste espressamente dall'allegato XIV del d.lgs. 81/2008 e s.m.i., sono contemplate:

- lezioni esemplificative ed interattive
- discussione di casi studio
- lavori di gruppo
- esercitazioni.

## OBBLIGO DI FREQUENZA

I partecipanti devono rispettare gli orari prestabiliti e frequentare tutte le sessioni previste. È consentito un massimo di assenze pari al 10% del monte ore totale. L'ammissione all'esame è subordinata alla verifica dell'effettiva presenza.

## REQUISITI PER L'OTTENIMENTO DEGLI ATTESTATI E CREDITI FORMATIVI

Il corso prevede una verifica finale dell'apprendimento delle conoscenze e delle competenze acquisite mediante test e simulazioni. L'attestato di frequenza sarà rilasciato previo il superamento della verifica stessa.

I crediti formativi acquisiti con la frequenza e il superamento della verifica finale hanno validità quinquennale, successivamente rinnovabili con la frequenza a corsi di aggiornamento per un minimo di 40 ore nell'arco del quinquennio.

## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

La frequenza del corso da diritto all'acquisizione di:

- 120 CFP Ingegneri
- 120 CFP Geometri
- 30 CFP Architetti

Per gli Ingegneri il caricamento dei CFP sul portale del CNI è a cura dell'ente organizzatore dell'evento.

Per i Geometri, il caricamento dei Crediti Formativi Professionali avviene dopo l'inserimento dell'attestato sul SINF da parte del discente.

Per gli Architetti il riconoscimento dei crediti formativi, come stabilito dalle Linee Guida Formazione Continua Architetti, i suoi iscritti potranno caricare l'attestato del corso normato sul Portale del CNAPPC nella sezione dedicata, e informare del corso frequentato l'Ordine di appartenenza.

**CALENDARIO DELLE LEZIONI DEL CORSO DI FORMAZIONE ABILITANTE AL RUOLO DI  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**

*(ai sensi dell'art 98 e dell'Allegato XIV del Decreto Legislativo 81/2008)*

**XIX Edizione**

**NOVEMBRE 2024 / MARZO 2025**

centro  
studiATHENA



LEZ.	MODULO GIURIDICO - 28 ORE	ORE	DATA	ORARIO	DOCENTE
		28			
1	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.	4	20/11/2024	14:00 / 18:00	Avv. Maddalena Monica Calia
2	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;	4	22/11/2024	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
3	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;	4	27/11/2024	14:00 / 18:00	Avv. Maddalena Monica Calia
4	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;	4	29/11/2024	14:00 / 18:00	Avv. Maddalena Monica Calia
5	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;	4	04/12/2024	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
6	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;	4	06/12/2024	14:00 / 18:00	Avv. Maddalena Monica Calia
7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	4	11/12/2024	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
LEZ.	MODULO TECNICO - 52 ORE	ORE	DATA	ORARIO	DOCENTE
		52			
8	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisori	4	13/12/2024	14:00 / 18:00	Arch. Francesco Graffeo
9	Le malattie professionali ed il primo soccorso I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	4	18/12/2024	14:00 / 18:00	Dott. Vincenzo Schillaci
11	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere	4	08/01/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
12	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	4	10/01/2025	14:00 / 18:00	Dott. Leonardo Domenichini
10	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	4	15/01/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
13	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	4	17/01/2025	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
14	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto	4	22/01/2025	14:00 / 18:00	Dott. Luigi Costanza
15	I rischi chimici in cantiere	4	24/01/2025	14:00 / 18:00	Dott. Vincenzo Schillaci
16	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	4	29/01/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
17	I rischi connessi alle bonifiche da amianto	4	31/01/2025	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
18	I rischi biologici e I rischi da movimentazione manuale dei carichi	4	05/02/2025	14:00 / 18:00	Dott. Antonino Di Piazza
19	I rischi di incendio e di esplosione	4	07/02/2025	14:00 / 18:00	Ing. Daniele Misuraca
20	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione	4	12/02/2025	14:00 / 18:00	Dott. Alessandro Lo Duca

LEZ.	MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO - 16 ORE	ORE	DATA	ORARIO	DOCENTE
		16			
21	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.	4	14/02/2025	14:00 / 18:00	Dott. Gaspare Martino
22	I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza.	4	19/02/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
23	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	4	21/02/2025	14:00 / 18:00	Dott. Vincenzo Schillaci
24	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza	4	26/02/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
LEZ.	PARTE PRATICA - 24 ORE	ORE	DATA	ORARIO	DOCENTE
		24			
25	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	4	28/02/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
26	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	4	05/03/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
27	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza	4	07/03/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
28	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento	4	12/03/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
29	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	14/03/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
30	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	19/03/2025	14:00 / 18:00	Arch. Marco Cardillo
ESAME		4	28/03/2025	14:00	Cardillo - Calia - Martino