



centro  
studi **A**THENA

SCHEDA CORSO

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

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.

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### DOCENTI

• **Dott. Giovanni BARONE**

Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso l'AUSL di Reggio Emilia

• **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. Leonardo DOMENICHINI**

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

• **Dott.ssa Claudia MARAGLIANO**

Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo

• **Dott. Gaspare MARTINO**

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

### 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

## 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 Serie Generale 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:

- lezione esemplificativa ed interattiva;
- discussione di casi
- 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.