

CORSO ONLINE

CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA

**Docenti**

Dott. Domenico Bua
Ing. Valeria Coppola
Ing. Marco Sabatini
Ing. Andrea Cini

**Durata**

40 ore

**Modalità**

E-learning

[ISCRIVITI ORA](#)

CHIAMA IL NUMERO
(+39)092445834



VISITA IL SITO
www.pedago.it





Il Programma del Corso

Descrizione

Il corso è aggiornato all'Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025 e permette di assolvere all'obbligo formativo previsto dal D.Lgs. 81/08. Il programma è pensato per i professionisti che hanno già conseguito l'abilitazione come Coordinatori della Sicurezza sia in fase di progettazione sia in fase di esecuzione, e offre un percorso strutturato, pratico ed efficace. Grazie all'approfondimento degli aspetti normativi e operativi più rilevanti, il corso supporta i partecipanti nel mantenere elevati standard di aggiornamento e garantisce un reale valore aggiunto al loro sviluppo professionale.

Obiettivi

- Approfondire le novità normative, con focus sul D.Lgs. 81/08;
- Migliorare l'analisi e la valutazione dei rischi, inclusi quelli emergenti;
- Rafforzare le competenze nella progettazione della sicurezza;
- Gestire in modo corretto la documentazione obbligatoria (PSC, POS, fascicolo tecnico);
- Approfondire quanto appreso con l'analisi casi studio pratici e reali;
- Mantenere o riottenere l'abilitazione come Coordinatore CSP/CSE

Perché sceglierci



Docenti Qualificati

Professionisti selezionati tra i più qualificati esperti di ogni settore



Contenuti tecnici, ma chiari

Approccio pratico e comprensibile, anche su temi complessi.



Massima Flessibilità

Possibilità di gestire la formazione in autonomia da pc o smartphone



Risorse Aggiuntive

Ogni corso dispone di materiale didattico, documenti e utiliy gratuite



Tutoring e Assistenza

Team sempre pronto a gestire esigenze di natura tecnica o didattica



Rilascio di Attestato

Al superamento del corso è previsto il rilascio dell'Attestato

1.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Premessa
- Iter evolutivo della normativa vigente
- Attuale inquadramento legislativo
- I Titoli del Testo Unico
- Gli Allegati del Testo Unico
- Il Decreto Legislativo 81/2008

2.

METODOLOGIA PER L'INDIVIDUAZIONE E L'ANALISI DEI RISCHI

- Definizioni e Tipologie di Rischio
- Come si effettua la Valutazione (Pt.1)
- Come si effettua la Valutazione dei Rischi (Parte 1) dei Rischi (Pt. 2)

3.

MISURE ORGANIZZATIVE PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

- Organizzazione della Valutazione dei Rischi specifici
- Valutazione del Rischio Biologico
- Valutazione del Rischio Chimico
- Valutazione del Rischio Rumore
- Esposizione di un lavoratore al Rischio Rumore
- Valutazione del Rischio Vibrazione
- Valutazione del Rischio Movimentazione
- Manuale dei Carichi (MMC)

4.

SEGNALETICA DI SICUREZZA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

- Le Fasi dell'Incendio e le Sostanze Estinguenti
- Misure di Sicurezza per la Prevenzione Antincendio
- Dispositivi di Protezione Individuali
- Segnaletica della Sicurezza

5.

LE FIGURE PER LA SICUREZZA

- Il Committente
- Il Responsabile dei Lavori e il Direttore dei Lavori
- Il Datore di lavoro, il Direttore Tecnico ed il Preposto
- Il RSPP, il Servizio di Prevenzione e protezione, Lavoratore Dipendente
- Il Lavoratore Autonomo ed il RLS
- Addetti Emergenze e Primo Soccorso, Sorveglianza sanitaria e Medico competente
- Il Coordinatore in Fase di Progettazione e di Esecuzione

6.

FORMAZIONE OBBLIGATORIA

- Formazione Lavoratori
- Formazione delle figure coinvolte
- Formazione del Coordinatore per la sicurezza

7.

LA DOCUMENTAZIONE IN CANTIERE

- Check-list della documentazione necessaria
- Il Fascicolo dell'Opera
- Il Documento di Valutazione dei Rischi

8.

PIANI PER LA SICUREZZA

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) – Pt. 1
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) – Pt. 2
- Piano Sostitutivo di Sicurezza (PSS)
- Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei Ponteggi (PiMUS)
- I Costi della Sicurezza

9.

ESEMPI DI PIANI PER LA SICUREZZA

- Esempio di PSC
- Esempio di POS (Parte 1)
- Esempio di POS (Parte 2)
- Esempio di PiMUS



10.

IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (PT.1)

- Definizione e riferimenti normativi essenziali
- Peculiarità del DVR
- Individuazione dei pericoli
- Esempi pratici ed errori comuni
- Valutazione del livello di rischio
- Gruppi omogenei e misure di prevenzione

11.

IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (PT.2)

- Programma di miglioramento
- Valutazione del livello di rischio "advanced mode"
- Valutazione del livello di rischio AISS- ISPESL
- Procedure standardizzate
- Conclusioni

12.

RISCHIO VIBRAZIONI

- Definizioni e conseguenze fisiologiche
- Rischio Vibrazione nel D.Lgs 81/08
- Valori limite di esposizione e valori di azione
- Modalità di valutazione del rischio
- Informazioni del Fabbricante e Banda Dati
- Modalità di calcolo
- Misurazioni delle HAV
- Misurazioni delle WBV
- Conclusioni

13.

MICROCLIMA

- Definizioni principali
- Fisiologia della Termoregolazione
- Ambienti Moderati: Disposizioni della Normativa
- Ambienti Moderati: Applicazione del Metodo
- Ambienti a Microclima Severo
- Riferimenti Normativi e Approfondimenti

14.

DPI

- Definizioni e riferimenti normativi
- I DPI secondo la normativa attuale (Pt. 1)
- I DPI secondo la normativa attuale (Pt. 2)
- I DPI nel D.Lgs 81/2008 (Testo Unico)
- Approfondimento - Caso pratico
- Conclusioni

15.

CEM

- Nozioni generali
- Il campo elettromagnetico
- Percoli - Interazioni
- Approccio normativo
- Valutazione dei rischi
- Conclusioni

16.

ROA

- Introduzione
- Effetti fisiologici sull'organismo
- Normativa di riferimento
- Valutazione dei rischi (Parte 1)
- Valutazione dei rischi (Parte 2)
- Radiazione ottiche coerenti (Laser)
- Conclusioni

17.

RISCHIO ELETTRICO

- Introduzione
- Effetti fisiopatologici sul corpo umano
- Elementi fondamentali
- Approccio normativo
- Lavoro Elettrico e non elettrico
- Valutazione e gestione del rischio elettrico
- Conclusioni

18.

GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI LUOGHI DI LAVORO (PT.1)

- Introduzione
- Approccio normativo
- Elementi per un piano di emergenza (pt.1)
- Elementi per un piano di emergenza (pt.2)
- Elementi per un piano di emergenza (pt.3)



19.

GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI LUOGHI DI LAVORO (PT.2)

- Piano di emergenza e di evacuazione
- Cartellonistica
- Gli addetti al primo soccorso
- Gli addetti alla lotta antincendio e gestione emergenze
- Conclusione

20.

RISCHIO RUMORE

- Introduzione
- Riferimenti Normativi
- Valutazione del Livello di Esposizione
- Calcoli per Valutazione Livello di Esposizione
- Adozione DPI e Valutazione dell'Efficacia
- Conclusioni

21.

RISCHIO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

- Introduzione
- Effetti della MMC sulla Rachide
- Valutazione del Rischio
- Un esempio di Valutazione del Rischio da MMC
- Mitigazione del Rischio
- Conclusioni

22.

RISCHIO CHIMICO

- Considerazioni Generali
- Normativa
- Etichettatura e Scheda di Sicurezza
- Conclusioni

23.

RISCHIO BIOLOGICO

- Considerazioni Generali
- Valutazione del Rischio (Parte 1)
- Valutazione del Rischio (Parte 2)
- Aspetti Normativi
- Conclusioni

24.

LAVORI IN SPAZI CONFINATI

- Introduzione
- Aspetti Normativi
- Qualificazione delle Imprese
- Lavorare in Sicurezza
- Un Esempio di Lavoro sicuro
- Conclusioni

25.

RISCHIO ESPLOSIONI (PT.1)

- Introduzione
- Combustioni ed Esplosioni
- Esplosioni e Scoppi
- Miscele Esplosibili
- Esplosione di Polveri
- Innesco
- Infortuni per Esplosioni

26.

RISCHIO ESPLOSIONI (PT.2)

- Spinta e traino: concetto di spinta e di traino di un oggetto
- Spinta e traino: fattori di rischio connessi
- Movimenti ripetuti: Attività coinvolte e Fattori di Rischio
- Movimenti ripetuti: Interventi di Prevenzione

27.

STRESS LAVORO CORRELATO

- La Sicurezza e lo Stress Lavoro-Correlato
- Contesto Socio-Economico: Fattori di Rischio
- Sintomi dello Stress
- Valutazione del Rischio Stress Lavoro Correlato
- Azioni Comunicative, Formative e Preventive
- Le Indicazioni della Commissione Consultiva
- Il Manuale INAIL (Parte 1)
- Il Manuale INAIL (Parte 2)
- La Sorveglianza Sanitaria ed il Benessere Organizzativo

28.

TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

- Il Sistema delle Relazioni sul Luogo di Lavoro
- Istituti Relazionali: Formazione, Consultazione RLS e Riunione Periodica
- Sensibilizzazione di lavoratori neoassunti, somministrati e stranieri
- Gestione della Comunicazione nel Gruppo di Lavoro

29.

IL DECRETO LEGISLATIVO 81: FOCUS SUL TITOLO IV

- Organizzazione e Normative dei Cantieri Edili
- Titolo IV – Capo I
- Disposizioni spettacoli musicali e teatrali
- Campo di Applicazione e Definizioni
- Lavoratore autonomo e Coordinatore
- Impresa Affidataria e Organigramma di cantiere

30.

LE FIGURE PREVISTE DAL TESTO UNICO ALL'INTERNO DEL CANTIERE (PT.1)

- Obblighi del Committente o Responsabile dei Lavori
- Principi e misure generali di tutela
- Nomina del Coordinatore per la Progettazione
- Nomina del Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori
- Allegato XVII – Verifica Idoneità Tecnico-Professionale

31.

LE FIGURE PREVISTE DAL TESTO UNICO ALL'INTERNO DEL CANTIERE (PT.2)

- Verifica Idoneità Tecnico-Professionale
- Imprese e Lavoratori Autonomi
- Notifica Preliminare
- Quando non è richiesto il CSP
- Ruolo dei Lavoratori Autonomi nelle Attività di Cantiere
- Analisi dei Contratti in Regime di Codatorialità (Contratti di Rete)
- Obblighi del CSP
- Interpello N.14/2015 – Valutazione del rischio da ordigni bellici inesplosi
- Linee Guida per il CSP definite dal Gruppo di Lavoro "Sicurezza" del CNI

32.

COMPITI E RESPONSABILITÀ DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (CSE)

- Art.92 – Obblighi del Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori
- PSC: Contenuti, Applicazione e Controllo del CSE
- Principali Attività di Coordinamento del CSE
- Verifica Attuazione PSC, Segnalazioni e Adeguamento del Fascicolo dell'Opera
- Tutela dei Lavoratori sul Rischio Microclima e Linee Guida per incarico di CSE

33.

OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ DI COMMITTENTI, RESPONSABILI DEI LAVORI E IMPRESE AFFIDATARIE

- Art. 93 – Responsabilità dei committenti e dei Responsabili dei Lavori
- Art. 94 – Obblighi dei Lavoratori Autonomi e Art. 95 – Misure Generali di Tutela
- Art. 95 – Misure Generali di Tutela (Parte 2)
- Art. 96 – Obblighi dei Datori di Lavoro, dei Dirigenti e dei Preposti
- Art. 97 – Obblighi del Datore di Lavoro dell'Impresa Affidataria
- Art. 98 – Requisiti Professionali del CSP e del CSE



34.

IL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC) E ALTRA DOCUMENTAZIONE

- Art. 100 – Piano di Sicurezza e Coordinamento
- Art. 101 – Obblighi di Trasmissione e Artt.102, 103 e 104 e 104bis
- Documentazione prevista da ogni figura prima dell'inizio dei lavori (Parte 1)
- Documentazione prevista da ogni figura prima dell'inizio dei lavori (Parte 2)

35.

CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

- Allegato XV: disposizioni generali
- Contenuti minimi del PSC
- Analisi dei rischi aggiuntivi da parte del CSP
- Contenuti minimi del PSS
- Art. 19 – Obblighi del Preposto

36.

LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

- Costi di Apprestamenti
- Misure di Semplificazione nei cantieri temporanei e mobili
- Schede per la redazione dei modelli semplificati
- Rischi in Riferimento alle Lavorazioni
- Interferenze tra le Lavorazioni e stima dei costi

37.

PREVENZIONE INFORTUNI NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA

- Definizione di Lavori in Quota e Rischio cadute dall'alto
- Art. 111 Co.1, lett. A – Obblighi del Datore di Lavoro nell'Uso di Attrezzature per Lavori in Quota
- Art. 111 Co.1, lett. B – Obblighi del Datore di Lavoro nell'Uso di Attrezzature per Lavori in Quota
- Art. 111 Co.2,3,4,5,6 – Obblighi del Datore di Lavoro nell'Uso di Attrezzature per Lavori in Quota
- Sistemi di Protezione contro le Cadute dall'Alto – Utilizzo di Scale e Funi

38.

PONTEGGI

- Ponteggi in Legname ed Opere Provvisionali
- Caratteristiche e Tipologie Costruttive
- Ponteggi Fissi – ART 131 – Autorizzazione alla Costruzione ed all'Impiego
- Uso Promiscuo dei Ponteggi
- Documentazione - Contenuti Minimi del Pi.M.U.S
- Verifica di Coerenza tra Pi.M.U.S. e PSC da parte del Coordinatore

39.

ORGANI DI VIGILANZA

- Funzioni e Peculiarità degli Organi di Vigilanza
- Coordinamento Nazionale e Locale dell'Attività di Vigilanza
- Compiti e Funzioni dell'ASL (Azienda Sanitaria Locale)
- Funzioni del Servizio Prevenzione Ambienti di Lavoro
- Differenza tra "Controllo" e "Vigilanza"
- Vigilanza degli Ufficiali di Polizia

40.

PROGETTAZIONE SISTEMI ANTICADUTA

- Manutenzione di Opere in Copertura
- Leggi Urbanistiche Regionali
- Regolamenti Tecnici Regionali
- Misure Generali di Tutela
- Misure Preliminari per l'installazione dei Sistemi di Ancoraggio
- Certificazione di Conformità e Manutenzione

41.

MANCATI INFORTUNI NEI CANTIERI EDILI

- Near Miss in Ambito Edile
- Checklist per i Near Miss



42.

RISCHIO DI GENERE NEI CANTIERI EDILI

- Rischi di Genere in Ambito Edile
- Piano Nazionale della Prevenzione - Infortuni sul Lavoro
- Piano Nazionale della Prevenzione - Fattori di Rischio Trasversali

43.

IL SISTEMA ISTITUZIONALE DELLA PREVENZIONE

- Definizione del Sistema Istituzionale della Prevenzione
- La Commissione Consultiva Permanente
- Informazione e Assistenza in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro
- Interpelli ed elenco dei Siti Istituzionali
- Vigilanza in materia di Salute e Sicurezza
- Competenze delle ASL in materia di Salute e Sicurezza

44.

AGGIORNAMENTI 2023/24

- Le Modifiche del D.Lgs 81/08
- Le Modifiche del Decreto Legge 2 Marzo 2024 n.19
- L'Art. 27 del D.Lgs 81/08
- La Qualificazione delle Imprese: Criteri inderogabili
- La Qualificazione delle Imprese: Criteri preferenziali
- Art. 29 del Decreto Legge 2 Marzo 2024 n.19
- Differenza tra Allegato XI e Allegato I
- La patente a punti

45.

NUOVO ACCORDO STATO-REGIONI

- Introduzione all'Accordo Stato-Regioni 2025
- Parte I: Organizzazione Generale
- Parte II: Corsi di Formazione
- Parte II: Formazione Datori di Lavoro e Coordinatori
- Parte III: Corsi di Aggiornamento

