

**Corso di Aggiornamento per Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri, da 40 ore -
ai sensi art. 98 ed allegato XIV D. Lgs. 81/08 - svolgimento in webinar**

PROGRAMMA

1	giovedì 14 ottobre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Presentazione del corso.</p> <p align="center">"La visione giurisprudenziale degli obblighi dei coordinatori":</p> <p align="center">La giurisprudenza più recente ha delineato una nuova figura di coordinatore, titolare di una posizione di garanzia improntata al principio della "alta sorveglianza": esame di tutte le implicazioni che le sentenze della Corte di Cassazione hanno determinato sull'operatività sia del Coordinatore per la progettazione che del Coordinatore per l'esecuzione.</p> <p align="center">ing. Vincenzo Zaffarano</p>
2	giovedì 21 ottobre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">"Gli errori da evitare nel coordinamento della sicurezza in cantiere":</p> <p align="center">La posizione di garanzia del Coordinatore per l'esecuzione gli impone di conformarsi ai dettami della legge e di evitare i numerosi e più tipici errori ai quali può essere indotto da conoscenze imprecise o da prassi sbagliate. Verrà presentata una disamina dei comportamenti errati più frequenti, le possibili conseguenze negative per il CSE e le soluzioni conformi.</p> <p align="center">ing. Vincenzo Zaffarano</p>
3	martedì 26 ottobre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza. Segnaletica gestuale.</p> <p align="center">Dott. Gianni Orecchioni</p>
4	giovedì 28 ottobre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Compiti responsabilità del Coordinatore per la Progettazione (art. 91 D. Lgs. 81/08). I contenuti del piano di sicurezza e di coordinamento e la stima dei costi per la sicurezza anche alla luce del rischio Sars-Cov-2. Organizzazione e gestione del coordinamento.</p> <p align="center">Arch. Salvatore Zirano</p>
5	martedì 2 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Il rischio biologico in cantiere ed in particolare il Sars-Cov-2, e relative procedure e protocolli in cantiere. I Lavori in quota: il rischio di caduta dall'alto relativo a scale, piattaforme, passerelle e trabattelli, ed uso degli stessi in sicurezza. Rischi di incendio e di esplosione nei condomini e nei cantieri di edifici residenziali</p> <p align="center">Dott. Gianni Orecchioni</p>
6	giovedì 4 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro le scariche atmosferiche Impianti elettrici ed impianti di terra di cantiere. Gestione e verifica degli impianti di sollevamento.</p>
7	martedì 9 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive I rapporti con gli organi di vigilanza. I rischi connessi all'amianto e ai lavori di bonifica da amianto; progettazione, organizzazione ed esecuzione delle bonifiche; piano di lavoro e documentazione di sicurezza.</p> <p align="center">Ispettore Spresal</p>

8	giovedì 11 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	I ponteggi e le opere provvisorie ed i relativi rischi di caduta dall'alto Il Pimus. Arch. S. Zirano
9	martedì 16 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	Novità in materia di formazione: Accordo Stato Reg. Prov. Aut. 7 luglio 2016 e suoi effetti sulla formazione di Coordinatori, RSPP, DDL, lavoratori e relativi aggiornamenti. Richiamo degli art.36 e 37 D. Lgs. 81/08, e di: Accordo Stato Regioni Prov. Aut. Del 21.12.2011 in materia di formazione per tutti i lavoratori e DL.; ed Accordo Stato Regioni Prov. Aut. Del 22.02.2012 in materia di in materia di attrezzature di lavoro. dott. Marcello Rotta
10	giovedì 18 novembre 2021	h. 16.00 - 20.00	Esempi di PSC e di Piani Operativi di Sicurezza. TEST FINE CORSO. Arch. Salvatore Zirano

Nota: si ricorda che per ottenere l'attestato di aggiornamento da 40 ore sarà necessario seguire tutte le lezioni per un totale di 40 ore di corso. Non sono ammesse deroghe neanche per motivi di forza maggiore. Vi potrebbe essere però la possibilità di recuperare una o due lezioni in caso di difficoltà: in caso chiedere con urgenza al direttore del corso.

L'ente organizzatore si riserva la facoltà, per cause non dipendenti dalla propria volontà, di annullare o modificare le date del corso dandone tempestiva comunicazione agli iscritti. In caso di annullamento verrà restituita qualsiasi quota versata.

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza

via webinar

Da parte di:

Denominazione:
sede:
p.iva e/o CF:
codice SDI:

(apporre il timbro o inserire i dati aziendali fiscali del richiedente)

Numero/i di telefono a cui desidero essere contattato: _____

Email e/o numero di fax: _____ Numero partecipanti: _____

Cognome e nome partecipanti

Data e luogo di nascita

Telefono cellulare /eventuali note

_____	_____	_____
_____	_____	_____

Note importanti

1. Il richiedente è consapevole che l'attestato di fine corso potrà essere consegnato previa frequenza del corso, superamento del test finale, fatturazione e pagamento.

2. L'ente organizzatore si riserva la facoltà di annullare o modificare le date, orari e programmi del corso in caso si rendessero necessarie per motivi organizzativi, metereologici o didattici. Qualsiasi variazione verrà comunicata tempestivamente agli interessati.

Nota sulla Privacy: i vostri dati personali verranno trattati in conformità al GDPR 679/16 ed al D. Lgs. 196/03; data e luogo di nascita, e codice fiscale verranno utilizzati per l'emissione dell'attestato; numeri di telefono ed email per avvisare di eventuali variazioni di orario o per chiamare in caso di assenza al corso, e per far conoscere successivi servizi o corsi da noi proposti.

Data _____ Firma e timbro del richiedente _____

Inviare il modulo via email a: marina@gestioneidee.it; o via fax al numero: 0784.35123

Coordinate IBAN: IT87W0101584989000070199016, Banco di Sardegna, Olbia

→ Inserire nella causale del bonifico "Aggiornamento Coordinatori" ed il nome del partecipante

Prezzo €300 + iva (€ 366 iva inclusa)