

CORSI DI AGGIORNAMENTO per CSP e CSE - Anno 2018

AGGIORNAMENTO COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

OBIETTIVI GENERALI DEL SINGOLI CORSI



I corsi sono finalizzati all'aggiornamento dei *Coordinatori per la progettazione ed i coordinatori per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili* ai sensi di quanto previsto dall'art. 98 e dall'allegato XIV del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81, coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 e s.m.i.

DESTINATARI (Max 20 partecipanti per corso)

I corsi saranno attivati con un numero minimo di 10 partecipanti

DURATA

16 ore per ogni corso (2 incontri da 8 ore) *

CALENDARIO e SEDE CORSO

Periodo: Marzo-Maggio 2018

Sede corso: c/o Sede CNOS/FAP RVDA - Don Bosco di AOSTA in Via Saint Martin de Corléans, 185

ORARIO

Diurno: Mattino 8.00-12.00 - Pomeriggio: 13.00-17.00

COSTO

I corsi saranno erogati in regime "de minimis".

Per chi rientra nei parametri fissati a livello UE e Regionale **i singoli percorsi saranno totalmente gratuiti e finanziati** (per dettagli consultare l'allegato "Avviso pubblico 16AB e regolamento de minimis")

ATTESTATO

L'attestato finale sarà riconosciuto solo ai partecipanti che avranno frequentato i corsi senza alcuna ora di assenza. * **Frequenza obbligatoria pari al 100% delle ore corso previste**

SCADENZA ISCRIZIONI

Le iscrizioni, secondo le modalità indicate via email dalla Segreteria del Collegio Geometri dovranno pervenire al CNOS/FAP RVDA - Don Bosco entro e non oltre le ore 12.30 del 22.01.2018.

PERCORSI di AGGIORNAMENTO – CSP e CSE 2018

Titolo	MODULO: AGGIORNAMENTO NORMATIVO	Durata
AGG_CSP e CSE 2018_P1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ultimi aggiornamenti del DLgs. 81/2008 attraverso l'analisi del Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 "TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO" rev. Giugno 2016 e commento delle note delle varie versioni ▶ I nuovi obblighi del Committente, i nuovi casi in cui è necessaria la nomina dei coordinatori ▶ Il Committente e il responsabile dei lavori ▶ Il ruolo delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici ▶ Il ruolo, le responsabilità e i nuovi requisiti professionali dei CSP e CSE - Obblighi di aggiornamento periodico - Il provvedimento di sospensione del titolo abilitativo ▶ Concetto di lavoratore autonomo ▶ Obblighi e responsabilità dei Datori di Lavoro, dei Dirigenti, dei Preposti e dei Lavoratori autonomi ▶ Efficacia dei modelli semplificati di PSC, POS e PSS previsti dalla L. 98/2013 ▶ Verifica di apprendimento 	16 ore
	<p>MODULO: GESTIONE APPALTI e AFFIDAMENTI, VIGILANZA e APPARATO SANZIONATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione (art. 26 del D.LGS), sanzioni penali e amministrative, lettere circolari e interpelli ▶ L'apparato sanzionatorio previsto dal D.Lgs. 81/2008 ▶ La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive e i rapporti con gli Organi di Vigilanza ▶ Le violazioni maggiormente riscontrate in materia di sicurezza nei cantieri ▶ I sopralluoghi in cantiere e le verifiche documentali da parte degli Organi di Vigilanza ▶ Esempio di procedure attivate a seguito di denuncia di infortunio ▶ La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (Decreto Legislativo n. 231/01) ▶ Verifica di apprendimento 	

Titolo	MODULO: REDAZIONE PSC - FABBRICATI IN AMBITO CIVILE	Durata
AGG_CSP e CSE 2018_P2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ PSC, POS, e PSS: contenuti minimi, aggiornamenti e modalità di verifica ▶ I modelli semplificati di PSC, POS e PSS previsti dalla L. 98/2013 ▶ Fascicolo tecnico dell'opera e relativi aggiornamenti ▶ Il programma lavori (crono programma): dalla destrutturazione del progetto WBS (Work Breakdown Structure) all'analisi del rischio interferenziale ▶ Distribuzione materiale per elaborazione del PSC (modello PSC, basi grafiche e supporti documentali progetto) ▶ Illustrazione fonti utili per sviluppo attività' CSP e approfondimenti tecnici su sicurezza nei cantieri ▶ Predisposizione planimetria di cantiere (schizzo su carta da elaborare ev. in CAD) ▶ Programmazione lavori - fasi lavorative critiche, impostazione del cronoprogramma dei lavori ▶ Individuazione delle fasi lavorative da sviluppare (suddivise fra i partecipanti in sottogruppi) ▶ Contenuti dei POS delle imprese esecutrici ▶ Commento e revisione planimetrie e fasi lavorative sviluppate ▶ Attrezzature e servizi di cantiere, ponteggi e opere provvisorie (valutazione delle presenze medie di cantiere, composizione squadre e sviluppo risorse) ▶ Dimensionamento dei servizi di cantiere e gestione delle emergenze ▶ Schemi di allestimento delle opere provvisorie (preparazione delle basi di configurazione allestimenti di cantiere) ▶ Stima dei costi della sicurezza e prescrizioni operative ▶ Verifica di apprendimento 	16 ore

Titolo	MODULO: LAVORI IN QUOTA SU FUNI	Durata
AGG_CSP e CSE 2018_P3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischi di caduta dall'alto ▶ Accordo Stato-Regioni e Province Autonome sui corsi di formazione per lavoratori addetti per lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi e modulo di formazione specifico teorico-pratico per preposti (Allegato XXI del D.lgs 81/08 e sue smi) ▶ DPI anticaduta di III Categoria ▶ Analisi di casi studio ed esercitazione in capannone ▶ Test di valutazione finale 	16 ore
	MODULO: SPAZI CONFINATI	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in Spazi Confinati o Ambienti con sospetto inquinamento ▶ La guida ISPESL e il manuale illustrato della Commissione Consultiva Permanente sui lavori in spazi confinati ▶ L'identificazione e la valutazione dei rischi per le attività svolte negli Spazi Confinati ▶ 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 ▶ Prova pratica di accesso in uno spazio confinato e di recupero di un lavoratore in una Training Room specificatamente attrezzata ▶ Test di valutazione finale 	

Titolo	LA GESTIONE DELLE INTERFERENZE DELL'IMPREVISTO; ALL'INTERNO DEL CANTIERE.	Durata
AGG_CSP e CSE 2018_P4	<p>Analisi di casi pratici ed esercitazioni su</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gestione del cantiere: l'attività del CSE e la gestione dell'imprevisto ▶ La gestione delle interferenze all'interno del cantiere ▶ Il programma lavori (cronoprogramma): dalla strutturazione del progetto (WBS) all'analisi del rischio interferenziale ▶ L'analisi del rischio: rischi indotti e rischi collaterali. ▶ Test di valutazione finale 	16 ore
	L'ATTIVITA' DI VIGILANZA E CONTROLLO DEL COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Il ruolo del CSE. ▶ Come svolgere le attività a carico del CSE e dare attuazione a quanto richiesto del D.lgs. 81/08, alla luce delle principali indicazioni giurisprudenziali" ▶ Il metodo di lavoro ▶ Sopralluoghi virtuali in cantiere ▶ Check list, verbali di sopralluogo, casi pratici e confronto tra i presenti. ▶ Test di valutazione finale 	
	LA COMUNICAZIONE IN CANTIERE	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione ▶ La comunicazione efficace e le sette regole ▶ La comunicazione nei rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza ▶ Identificazione di problemi comunicativi all'interno del setting cantiere ▶ Tecniche di conduzione di riunioni ▶ L'attività sarà condotta con tecniche didattiche attive (giochi di ruolo, filmati, tecniche di apprendimento cooperativo) 	