

AF - Indagine temi ed argomenti di interesse per gli incontri di

AGGIORNAMENTO COORDINATORI

per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori - art. 98 - all. XIV del D. Lgs. 81/08

2014 - 2018



Si invita a compilare la seguente indagine segnalando i temi ritenuti di maggior interesse.

I risultati dell'indagine consentiranno di indirizzare la programmazione futura rendendola rispondente alle aspettative degli utenti.

INTERESSE SEGNA CON UNA X	N°	CONTENUTI	OBIETTIVI	METODOLOGIA	DURATA
<input type="checkbox"/>	1	LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DOVUTO ALLA PRESENZA DI ORDIGNI BELLICI INESPLOSI RINVENIBILI DURANTE LE ATTIVITÀ DI SCAVO	Saper gestire l'obbligo di valutazione del rischio da parte del CSP/CSE	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti l'illustrazione di casi reali, visualizzazione siti, analisi documentale.	4 ore
<input type="checkbox"/>	2	IL FASCICOLO DELL'OPERA	Saper individuare i casi in cui ricorre l'obbligo di redazione del F.O. Saper redigere il F.O. da parte del CSP/CSE	Lezione frontale mediante slides proiettate e riguardanti l'illustrazione di casi reali, manutenzione straordinaria o nuova edificazione.	4 ore
<input type="checkbox"/>	3	ATTREZZATURE DI LAVORO PER LAVORI IN QUOTA - SCALE, TRABATTELLI, PARAPETTI, RETI, PLE	Conoscere le caratteristiche tecniche, le modalità di impiego e le norme di riferimento per le attrezzature per lavori in quota	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti la specifica attrezzatura. Visione in aula o cantiere di attrezzature.	4 ore
<input type="checkbox"/>	4	IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE	Conoscere la norma di riferimento e i conseguenti obblighi di valutazione per il datore di lavoro. Saper redigere la relazione relativa al calcolo di fulminazione per la struttura metallica.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti l'illustrazione di casi reali riguardanti ponteggi, gru, tettoie, silos, etc. Analisi di casi reali e di relazioni specifiche. Esempi di calcolo con reperimento dati.	4 ore
<input type="checkbox"/>	5	VALUTAZIONE DEI RISCHI NELLE OPERAZIONI DI SCAVO; ESECUZIONE DI OPERE DI CONTENIMENTO DELLA SPINTA DELLE TERRE E DEI FABBRICATI (MICROPALI, PALI, PALANCOLE, DIAFRAMMI, JET GROUTING, ETC)	Conoscere le caratteristiche geotecniche dei terreni, le tecniche di scavo, e di realizzazione di fondazioni profonde. Saper effettuare la valutazione dei rischi legati alla lavorazione in ogni specifico caso. Conoscere le attrezzature di lavoro.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti l'illustrazione di casi reali sull'esecuzione di varie tipologie di scavo (splateamento, a sezione ristretta, etc) e di fondazioni speciali profonde. Analisi di attrezzature.	4 ore
<input type="checkbox"/>	6	VALUTAZIONE DEI RISCHI NELLE OPERAZIONI DI DEMOLIZIONE, DEMOLIZIONI ESTESE, DEMOLIZIONE DI PARTI STRUTTURALI (ES. CERCHIATURE), ETC. DEMOLIZIONE PER SPINTA E/O TRAINO	Saper individuare la modalità più opportuna per l'effettuazione della demolizione, gli obblighi connessi, i pericoli e le misure di prevenzione e protezione da adottare. Conoscere le attrezzature di lavoro.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e illustrazione di casi reali riguardanti l'esecuzione di varie tipologie di demolizione.	4 ore
<input type="checkbox"/>	7	VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO	Conoscere la normativa di riferimento. Saper individuare una procedura/algoritmo pratico che consenta di eseguire la valutazione del rischio. Saper leggere le schede di sicurezza il DVR/POS/PSC in modo critico ed in modo da saper individuare le criticità legate all'utilizzo dei prodotti.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti l'utilizzo dei principali prodotti in cantiere. Esempi pratici per la stesura del documento.	4 ore
<input type="checkbox"/>	8	LE SOCIETÀ (SRL, SAS, SPA, SNC, SRLS), I CONSORZI, LE COOPERATIVE, LE ASSOCIAZIONI TEMPORANEE DI IMPRESE (ATI), LE IMPRESE INDIVIDUALI CON E SENZA DIPENDENTI, LE IMPRESE FAMILIARI, ETC.	Conoscere il funzionamento delle varie forme societarie e di raggruppamento ed i relativi obblighi inerenti la sicurezza. Saper leggere i Certificati di iscrizione alla Camera di Commercio. Saper individuare le forme di aggregazione non valide/non previste dalla norma.	Lezione frontale mediante slides proiettate.	4 ore

INTERESSE SEGNA CON UNA X	N°	CONTENUTI	OBIETTIVI	METODOLOGIA	DURATA
<input type="checkbox"/>	9	ALCOOL E SOSTANZE PSICOTROPE	Conoscere la normativa di riferimento. Conoscere gli effetti sull'organismo conseguenti all'uso di tali sostanze. Saper individuare limiti e quantità consentite. Conoscere le categorie di lavoro che prevedono esami specifici. Conoscere le conseguenze a cui si espone un lavoratore risultato positivo agli esami. Conoscere i possibili strumenti e le procedure che il datore di lavoro può adottare nei confronti di un lavoratore risultato positivo o supposto tale.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati e riguardanti casi pratici.	4 ore
<input type="checkbox"/>	10	CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI, REGIME SANZIONATORIO E PROVVEDIMENTI INTERDITTIVI. ITER CONSEGUENTE AD UN INFORTUNIO.	Conoscere il regime sanzionatorio previsto dalla norma. Conoscere le conseguenze di un infortunio a carico dei soggetti presenti in cantiere ed aventi responsabilità a vario livello.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati. Analisi di casi reali, con l'ausilio di documentazione fotografica, verbali, sentenze, etc.	4 ore
<input type="checkbox"/>	11	RUOLO DEL CSP E DEL CSE IN CANTIERE	Conoscere la norma e gli obblighi previsti per le due figure. Saper individuare sistemi, tecniche per comunicare in modo efficace con le varie figure di cantiere (committente, impresa, lav. aut., etc.) Conoscere procedure, sistemi pratici (modulistica) utili allo svolgimento dei vari adempimenti.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati. Utilizzo di modulistica. Simulazione di casi reali.	4 ore
<input type="checkbox"/>	12	LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO - LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI	Saper individuare i casi in cui un ambiente si configura come ambiente confinato. Conoscere la normativa di riferimento e le misure di prevenzione e protezione da adottare per poter eseguire le lavorazioni in tali ambienti. Conoscere attrezzature di lavoro e DPI specifici per tali lavori.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati. Somministrazione in aula di attrezzature e DPI specifici per l'esecuzione delle lavorazioni.	4 ore
<input type="checkbox"/>	13	STRESS LAVORO CORRELATO	Saper effettuare la Valutazione dei rischi per il fattore stress da lavoro individuando un metodo pratico di valutazione del rischio.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati. Valutazione tramite metodi standard e questionari da somministrare ai dipendenti di una impresa - presa visione e prove di compilazione.	4 ore
<input type="checkbox"/>	14	TECNICHE PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE	Conoscere le tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; conoscere le teorie di gestione dei gruppi e della leadership.	Lezione frontale mediante slides/filmati proiettati. Role-playing - Esercitazioni pratiche.	4 ore

Altri temi e-o argomenti da suggerire ...

Grazie per la collaborazione.

Compilare ed inviare a FSC PRATO per comunicare l'interesse ai temi sopra riportati...

Cognome _____ nome _____ in qualità di _____
dell'azienda/studio _____ con sede a _____
tel _____ cel _____ email _____