

Seminari per l'aggiornamento periodico dei Coordinatori per la sicurezza

Allegato XIV Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s. m. e i.

Adesione definitiva al corso

Pregiatissimi colleghi,

al fine di ottimizzare i costi di gestione, la Federazione Ingegneri delle Marche è in procinto, su delega degli Ordini Provinciali, di organizzare i corsi di aggiornamento obbligatori per C.S.E. .

Visto l'alto numero di adesioni espresso in fase preventiva, il corso sarà effettuato in quattro cicli: ciascuno con il medesimo programma di quaranta ore e ciascuno con un massimo di 100 partecipanti (come per legge). Si è stabilito che due cicli si terranno ad Ancona, uno a Macerata (o vicinanze) ed uno a Fermo (o vicinanze). I moduli per ciascun ciclo sono stati ridotti a dieci (anziché gli undici inizialmente previsti) in considerazione del fatto che, qualora si sia impossibilitati a partecipare ad uno o più moduli, si avrà comunque l'occasione di recupero recandosi in sedi diverse da quelle assegnate. La temporanea variazione di sede dovrà tuttavia essere preventivamente comunicata alla segreteria (almeno tre giorni prima) affinché la presenza possa essere registrata negli elenchi del giorno e di conseguenza validata.

Le adesioni, che saranno definitive e quindi vincolanti, andranno trasmesse alle segreterie dei rispettivi Ordini di appartenenza **entro sette giorni** dalla divulgazione della presente: andrà specificato il numero del modulo al quale si intende partecipare viceversa, **se si opterà per l'intero ciclo siete pregati di scrivere "intero ciclo"**.

Per questioni organizzative ai colleghi dell'Ordine di Pesaro-Urbino è stata assegnata la sede di Ancona, a quelli di Ascoli Piceno quella di Fermo (o vicinanze).

I colleghi dell'Ordine di Macerata, visto l'alto numero di partecipanti, in parte saranno assegnati alla sede di Macerata (o dintorni), in parte a quella di Ancona e di Fermo (o dintorni). Per l'assegnazione della sede di Macerata (o dintorni) si darà priorità a coloro che dovranno sostenere **il ciclo completo di quaranta ore** poi a coloro che aderiranno al maggior numero di ore dei vari moduli proposti; il tutto sino al raggiungimento di cento partecipanti. Ai restanti verranno assegnate le sedi di Ancona e di Fermo (o dintorni), completando i relativi cicli con il massimo delle partecipazioni consentite (cento al massimo). A parità di requisiti, per l'assegnazione della sede locale di Macerata (o dintorni) si darà priorità alla cronologia dell'adesione ovvero a chi comunicherà per primo la propria adesione.

Visti i tempi ristretti per lo svolgimento del corso è già stata redatta una bozza di calendario, che si allega, in cui sono riportati i moduli con i relativi argomenti trattati, in parte i docenti scelti nonché i giorni dei vari eventi. Non è possibile quantificare allo stato attuale la quota di partecipazione di ciascun iscritto poiché si è in attesa dei preventivi di spesa, né indicare la sede assegnatagli. Si provvederà a comunicare ai diretti interessati tutto ciò non appena a conoscenza del numero effettivo dei partecipanti e dell'entità delle varie voci di spesa.

Il Consigliere delegato

Dott. Ing. Fabio Massimo Eugeni

Segue in allegato la bozza del calendario previsto

Seminari per l'aggiornamento periodico dei Coordinatori per la sicurezza

Allegato XIV Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s. m. e i.

Ogni seminario ha durata di 4 ore.

N.	Titolo	Programma	Docente	Data e Luogo			
				AN	MC	AN	Porto SG
1.	Le procedure per l'attuazione del Titolo IV, Capo I del D.Lgs. 81/2008 e s. m. e i.	<ul style="list-style-type: none">Il sistema sicurezza da applicare nei Cantieri temporanei o mobili ai sensi del Capo I, Titolo IV del D.Lgs. 81/2008 e s. m. e i.:<ul style="list-style-type: none">l'attuale ambito di applicazione e i settori di esclusionela problematica attuazione dei doveri da parte del Committente e del Responsabile del lavoroi nuovi doveri del CSP e del CSEl'importanza del ruolo dell'Impresa affidataria sul governo della sicurezza in cantiereil problematico approccio alla sicurezza delle imprese esecutrici e con i lavoratori autonomiDiscussione	G. Semeraro	19/11/1	20/11/12	26/11/12	27/11/12
2.	La redazione dei piani di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">Analisi della criticità dell'intervento nella stesura del PSCI requisiti di qualità e sicurezza operativaLe fasi di vita e dei prodotti in cantiere e le condizioni organizzative del cantiere.	E. Davolio	3/12/12	4/12/12	10/12/12	11/12/12
3.	Il ruolo del CSE: responsabilità e metodo di lavoro	<ul style="list-style-type: none">Le funzioni del CSE secondo la legislazione e la giurisprudenza - Frequenza del cantiere	G. Semeraro	18/12/12	19/12/12	15/01/13	16/01/13

		<ul style="list-style-type: none"> - Proposta di sospensione delle lavorazioni - Comunicazione agli organi di vigilanza - Sospensione dei lavori per pericolo grave ed imminente <ul style="list-style-type: none"> o La conseguente metodologia di lavoro da parte del CSE <ul style="list-style-type: none"> - Il verbale di sopralluogo - Le non conformità e le loro gravità - Gli atti conseguenti alle non conformità in funzione della gravità o Illustrazione del software a distribuzione gratuita CSEplanner - Caratteristiche CSEplanner - Simulazione uso per un cantiere Seminario 							
4.	Le norme tecniche cogenti da applicare nei cantieri temporanei o mobili	<ul style="list-style-type: none"> o Le novità del Titolo IV, Capo II: la normativa tecnica nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in elevato <ul style="list-style-type: none"> o Organizzazione del cantiere o Lavori in quota (ponteggi, PIMUS, ...) o Scavi, demolizioni, strutture o Discussione 	Da definire	21/01/13	22/01/13	28/01/13	29/01/13		
5.	Lavori sulle coperture	<ul style="list-style-type: none"> o Sistemi di protezione collettiva (parapetti provvisori EN 13374) o Linee vita (classe C EN795) ed ancoraggi provvisori (classe EN795) o Compatibilità tra meccanismi di funzionamento dell'ancoraggio e materiali di base o Scelta, installazione e verifica degli ancoranti per dispositivi anticaduta o Dimensionamento di piastre e ancoraggi per calcestruzzo o Dimensionamento di ancoraggi per legno (viti di 	Fisher Italia	4/02/13	5/02/13	11/02/13	12/03/13		

		costruzione, resine bicomponenti)								
6.	Appalti di lavori pubblici e sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Discussione <input type="radio"/> Cenni sulla legislazione nazionale di riferimento <input type="radio"/> Cenni sulla legislazione regionale di riferimento <input type="radio"/> La stima e la contabilità dei costi della sicurezza <input type="radio"/> Le varianti e il contenzioso <input type="radio"/> Discussione 	M. Pierri	18/03/13	19/03/13	25/03/13	26/03/13			
7.	Gli appalti interni o extraziendali	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Doveri e responsabilità del datore di lavoro committente: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ambito di applicazione oggettivo e soggettivo <input type="radio"/> Il caso dei lavori pubblici <input type="radio"/> Il caso in cui il datore di lavoro è soggetto distinto dal committente <input type="radio"/> Il DUVRI: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Casi in cui elaborare il DUVRI <input type="radio"/> Il DUVRI nei cantieri <input type="radio"/> Contenuti <input type="radio"/> Costi della sicurezza <input type="radio"/> Procedura di lavoro nei luoghi confinati (DPR 177/2011) <input type="radio"/> Discussione 	Da definire	1/04/13	2/04/13	8/04/13	9/04/13			
8.	Il progetto dei ponteggi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tipologia dei ponteggi <input type="radio"/> Condizioni per il loro utilizzo <input type="radio"/> Esempificazione di progettazione ponteggi secondo l'autorizzazione ministeriale e le norme UNI EN 12810 e UNI EN 12811-1/2 <input type="radio"/> Il caso della protezione dei bordi della copertura mediante i ponteggi <input type="radio"/> Discussione 	M. Magri	15/04/13	16/04/13	17/04/13	18/04/13			

9.	Macchine e attrezzature da cantiere	<ul style="list-style-type: none"> ○ La nuova direttiva macchine <ul style="list-style-type: none"> ○ Principi generali ○ La conformità e i controlli delle principali macchine ed attrezzature da cantiere ○ Apparecchi di sollevamento fissi e semoventi ○ Macchine operatrici nei movimenti di terra e nei lavori stradali ○ Autobotoniere, Betonpompe, Motopompe, ecc. ○ Piattaforme aeree a braccio articolato ○ Piattaforme autosollevanti ○ Macchine da cantiere ○ Discussione 	D. Cionchi	23/04/13	26/04/13	30/04/13	4/05/13	
10	Prevenzione e protezione negli scavi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Prevenzione negli scavi: <ul style="list-style-type: none"> ○ meccanica delle terre e angolo di sicurezza delle pareti degli scavi ○ protezione degli scavi ○ tipologie ○ dimensionamento ai sensi delle norme UNI EN 13331-1/2 e UNI EN 14653-1 ○ Discussione 	M. Magri	6/05/13	7/05/13	8/05/13	9/05/13	