

PROGRAMMA CORSO COORDINATORI NUORO

DATA	ARGOMENTI	DOCENTE
VENERDI 26/09/2014 15.00-21.00	<ul style="list-style-type: none"> • La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali; • Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto; 	Ing. Salvatore Fatteri
SABATO 27/09/2014 08.00-12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; 	Ing. Salvatore Fatteri
VENERDI 03/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; • 	Ing. Salvatore Fatteri
SABATO 04/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; • La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi; L. 109/94 e s.m.i. ;DPR n° 554 del 21 dicembre 1999: Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di LL.PP.; D.Lgs 163/2006 e s.m.i • 	Ing. William Marras
VENERDI 10/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale • Viabilità cantieri 	Ing. William Marras
SABATO 11/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Novità del D.Lgs. 106/09 • Sentenze in materia di sicurezza sul lavoro, nei confronti di: Dirigenti, datori di lavoro, coordinatori, preposti ecc. – Responsabilità Penale e civile 	Avv. Claudia Marras
VENERDI 17/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Le malattie professionali ed il primo soccorso • Il piano delle misure di prevenzione • Il piano e la gestione del pronto soccorso • 	Dott. Giuseppe Cera
SABATO 18/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria (spazi confinati) • L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori 	Ing. William Marras
VENERDI 24/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • La sorveglianza sanitaria: (definizione della necessità della sorveglianza sanitaria, specifiche tutele per le lavoratrici madri, minori, invalidi, visite mediche e giudizi di idoneità, ricorsi) 	Dott. Giuseppe Cera
SABATO 25/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi chimici in cantiere • I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione • I rischi biologici • I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati 	Ing. William Marras
VENERDI 31/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche • Installazione di impianti elettrici in cantiere, impianti di messa a terra e denuncia con verifiche ai sensi del DPR 462/2001 	Per. Ind. Vittorio Deias
SABATO 01/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. • I rischi connessi alle bonifiche da amianto • Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza 	Ing. Salvatore Fatteri

VENERDI 07/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento alle trattrici e ponti sviluppabili • I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza 	Ing. Salvatore Fatteri – Dott. Gianmario Cocco
SABATO 08/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto • Gru a torre • I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza 	Ing. William Marras
VENERDI 14/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento alle macchine movimento terra e carrelli elevatori con uomo a bordo manitou ecc. • I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza 	Ing. Salvatore Fatteri
SABATO 15/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Rischio meccanico, Macchine, Attrezzature, impianti • I rischi da movimentazione manuale dei carichi • 	Dott. Giacomo Minnai
VENERDI 21/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi di incendio e di esplosione e piani di emergenza 	Ing. Giordano Antonio - Commando Vigili del Fuoco Nuoro
SABATO 22/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi di incendio e di esplosione e piani di emergenza 	Ing. Giordano Antonio - Commando Vigili del Fuoco Nuoro
VENERDI 28/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza • I criteri metodologici per : a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza • I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza: (artt. 47-48-49-50-52) • Sanzioni (Sez. I artt 55-56-57-58-59-60 , Sez. II art. 61 prima parte 	Ing. William Marras
SABATO 29/11/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership 	Ing. William Marras
VENERDI 05/12/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze • Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo 	Ing. William Marras (lavori di gruppo esercitazioni)
SABATO 06/12/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze • Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo 	Ing. William Marras (lavori di gruppo esercitazioni)
VENERDI 12/12/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze • Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare 	Ing. William Marras (lavori di gruppo)

	riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	esercitazioni)
SABATO 13/12/2014	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza • Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento • Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione • Prova di verifica finale di apprendimento • Correzione delle risposte al test e loro raffronto con il test iniziale • Questionario di gradimento da parte dei partecipanti 	Ing. William Marras (lavori di gruppo esercitazioni)