

Corsi di Formazione per le figure professionali di

- **COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI**

**Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 – Testo unico
(ex D.Lgs. 494/96)**

Programma

DATA	N°	ARGOMENTO DELLA LEZIONE	MODULO	DOCENTE
18/06/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	1	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; Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.	(1) 5/28	Prof. Avv. A. Batà
25/06/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	2	I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. 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; Le normative europee e la loro valenza.	(1) 10/28	Prof. Avv. A. Batà
02/07/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	3	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	(1) 15/28	Ispettore C. Spina
09/07/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	4	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.	(1) 20/28	Prof. Ing. L. Viggiano
16/07/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	5	Ponteggi e opere provvisionali.	(2) 5/52	Prof. Ing. G. De Matteis
23/07/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	6	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.	(2) 10/52	Prof. Ing. G. Riccio

Sviluppo & Ambiente S.r.l.

Via G. Leopardi, 231 – 80125 Napoli
tel/fax 081-5937455 Cell. 333/9996324
e-mail: info@sviluppoambiente.it web: sviluppoambiente.it

17/09/2010 Venerdì ore 14.30-19.30	7	Rischi di caduta dall'alto. Movimentazione manuale dei carichi (Scheda NIOSH). Mobbing.	(2) 15/52	Ing. P.F. Nisticò
18/09/2010 Sabato ore 9.00-14.00	8	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.	(2) 20/52	Dott. A. Meo
24/09/2010 Venerdì ore 14.30-19.30	9	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori; Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria; I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto	(2) 25/52	Prof. Ing. M. Nicolella
25/09/2010 Sabato ore 9.00-14.00	10	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Le direttive di prodotto.	(3) 5/16	Prof. Ing. F. Leccisi
01/10/2010 Venerdì ore 14.30-19.30	11	I rischi chimici in cantiere; I rischi connessi alle bonifiche da amianto; I rischi biologici; I rischi da movimentazione manuale dei carichi; I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.	(2) 30/52	Prof. Ing. M. Nicolella
02/10/2010 Sabato ore 9.00-14.00	12	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	(2) 35/52	Prof. Ing. P. Petrella
08/10/2010 Venerdì ore 14.30-19.30	13	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	(3) 10/16	Prof. Ing. F. Leccisi
09/10/2010 Sabato	14	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	(3) 15/16	Prof. Ing. F. Leccisi
15/10/2010 Venerdì ore 14.30-19.30	15	Le norme di buona tecnica; "Interventi di assicurazione provvisoria".	(1) 25/28	Prof. Ing. N. Augenti

Sviluppo & Ambiente S.r.l.

Via G. Leopardi, 231 – 80125 Napoli
tel/fax 081-5937455 Cell. 333/9996324
e-mail: info@sviluppoambiente.it web: sviluppoambiente.it

16/10/2010 Sabato ore 9.00- 14.00	16	I rischi di incendio e di esplosione.	(2) 40/52	VV.FF. Ing. G. Pirineo
22/10/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	17	I rischi di incendio e di esplosione.	(2) 45/52	VV.FF. Ing. G. Pirineo
23/10/2010 sabato ore 9.00- 14.00	18	Le malattie professionali ed il primo soccorso	(2) 50/52	Dott. G. Matarazzo Dott.ssa A. Salvatori
29/10/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	19	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione; Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.	(4) 5/24	Ing. R. Rodigari
30/10/2010 Sabato ore 9.00- 14.00	20	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.	(3) 16/16 (4) 9/24	Ing. P.F. Nisticò
05/11/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	21	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	(4) 14/24	Ing. P.F. Nisticò
06/11/2010 Sabato ore 9.00- 14.00	22	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.	(4) 19/24	Ing. P.F. Nisticò
12/11/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30	23	Quando la norma non basta: situazioni eccezionali.	(1) 28/28 (2) 52/52	Prof. Ing. F. Mazzolani
13/11/2010 Sabato ore 9.00- 14.00	24	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento.	(4) 24/24	Ing. P.F. Nisticò
19/11/2010 Venerdì ore 14.30- 19.30		Esame e test di verifica.		
20/11/2010 Sabato ore 9.00- 14.00		Consegna Attestati.		