

CORSO IN MATERIA DI SICUREZZA PER L'OTTENIMENTO DEI REQUISITI PROFESSIONALI PER LA FUNZIONE DI COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI PER I CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI.

D.Lgs. n°81 del 9 aprile 2008 Art.98 e D. Lgs. n° 106 del 3 agosto 2009

PROGRAMMA - Allegato XIV - Totale tempo del corso = 120 ore

Parte Teorica : Modulo Giuridico per complessive 28 ore

Lezione	Argomento	Docente	Data	Ore	Dalle ore	Alle ore
G.1	Saluto ai corsisti e sistemazione - Presentazione del corpo docente- Presentazione del corso.	Geom. Paolo Parente Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Caserta	Mercoledì 20/03/2013			
	Saluti ed introduzione al corso del Direttore dell'INAIL della Provincia di Caserta	Dott. Alfonso Cangiano				
	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	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Mercoledì 20/03/2013	4	15,30	19,30
G.2	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto	Prof.ssa Ing. Paola Francesca Nisticò Università Federico II°	Venerdì 22/03/2013	4	15,30	19,30
G.3	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.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Lunedì 25/03/2013	4	15,30	19,30
G.4	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.	Prof.ssa Ing. Paola Francesca Nisticò Università Federico II°	Mercoledì 27/03/2013	4	15,30	19,30
G.5	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Mercoledì 03/04/2013	4	15,30	19,30
G.6	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.	Prof.ssa Ing. Paola Francesca Nisticò Università Federico II°	Venerdì 05/04/2013	4	15,30	19,30
G.7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	Ing. Rita Di Mauro	Lunedì 08/04/2013	4	15,30	19,30

Parte Teorica : Modulo Tecnico per complessive 52 ore

Lezione	Argomento	Docente	Data	Ore	Dalle ore	Alle ore
T.1	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali	Prof.ssa Ing. Paola Francesca Nisticò Università Federico II°	Mercoledì 10/04/2013	2,5	15,00	17,30
T.2	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori.	Prof.ssa Ing. Paola Francesca Nisticò Università Federico II°	Mercoledì 10/04/2013	2,5	17,30	20,00
T.3	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	Ing. Rita Di Mauro	Venerdì 12/04/2013	2,5	15,00	17,30
T.4	Le malattie professionali e il primo soccorso	Ing. Rita Di Mauro	Venerdì 12/04/2013	2,5	17,30	20,00
T.5	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.	Ing. Rita Di Mauro	Lunedì 15/04/2013	4	15,30	19,30
T.6	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo e in galleria	Ing. Rita Di Mauro	Mercoledì 17/04/2013	5	15,00	20,00
T.7	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto.	Ing. Rita Di Mauro	Venerdì 19/04/2013	5	15,00	20,00
T.8	I rischi chimici in cantiere	Ing. Rita Di Mauro	Lunedì 22/04/2013	5	15,00	20,00
T.9	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.	Ing. Rita Di Mauro	Mercoledì 24/04/2013	5	15,00	20,00
T.10	I rischi connessi alle bonifiche da amianto.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Venerdì 26/04/2013	2	15,30	17,30
T.11	I rischi biologici.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Venerdì 26/04/2013	2	17,30	19,30
T.12	I rischi da movimentazione manuale dei carichi.	Ing. Rita Di Mauro	Lunedì 29/04/2013	5	15,00	20,00
T.13	I rischi di incendio e di esplosione.	Ing. Rita Di Mauro	Venerdì 03/05/2013	5	15,00	20,00
T.14 T.15	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	Geom. Gianpaolo Perullo	Lunedì 06/05/2013	4	15,30	19,30

Parte Teorica: Modulo Metodologico / Organizzativo per complessive 16 ore

Lezione	Argomento	Docente	Data	Ore	Dalle ore	Alle ore
M/O.1	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza	Geom. Gianpaolo Perullo	Mercoledì 08/05/2013	4	15,30	19,30
M/O.2	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 Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza.	Geom. Gianpaolo Perullo	Venerdì 10/05/2013	4	15,30	19,30
M/O.3	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.	Ing. Vincenzo Quarracino	Lunedì 13/05/2013	4	15,30	19,30
M/O.4	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	Ing. Vincenzo Quarracino	Mercoledì 15/05/2013	4	15,30	19,30

Parte Pratica: per complessive 24 ore

Lezione	Argomento	Docente	Data	Ore	Dalle ore	Alle ore
Pr.1	Esempi di Piani 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.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Venerdì 17/05/2013	4	15,30	19,30
Pr.2	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.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Lunedì 20/05/2013	5	15,00	20,00
Pr.3	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.	Prof. Ing. Francesco Colangelo Università Parthenope	Mercoledì 22/05/2013	5	15,00	20,00
Pr.4	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Ing. Vincenzo Quarracino	Venerdì 24/05/2013	5	15,00	20,00
Pr.5	Simulazione del ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.	Ing. Vincenzo Quarracino	Lunedì 27/05/2013	5	15,00	20,00