

CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (art. 98, comma 2, D.Lgs. 81/08 e s.m.)					
DATA	ORE	INIZIO	FINE	MATERIA	SEDE
PARTE TEORICA: modulo giuridico per complessive 28 ore					
07-mar	4	8,30	12,30	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 norme europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto.	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	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.	
11-mar	4	8,30	12,30	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. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	Via Tuzi, 11 (PG)
14-mar	4	8,30	12,30	Le novità introdotte dal nuovo codice negli appalti di lavoro	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	I principi giuridico-normativi riguardanti il Documento Unico di Regolarità Contributiva (nazionale e regionale). Criteri di richiesta, di rilascio e di trasmissione; criteri di verifica e di accettabilità del documento. Le peculiarità del DURC regionale in relazione alla congruità della manodopera per lo specifico cantiere.	
18-mar	4	8,30	12,30	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	Gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione, con particolare riguardo ai lavori edili. La verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi. La procedura regionale di notifica preliminare o-line (SINPOL).	Via Tuzi, 11 (PG)
PARTE TEORICA: modulo tecnico per complessive 52 ore					
25-mar	4	8,30	12,30	I rischi di caduta dall'alto. La disciplina specifica in materia di lavori in quota. Ponteggi ed opere provvisorie (TEORIA).	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	I rischi di caduta dall'alto. La disciplina specifica in materia di lavori in quota. Ponteggi ed opere provvisorie (PRATICA).	
28-mar	4	8,30	12,30	Le disposizioni normative in materia di cantieri stradali. I rischi specifici e l'attività di coordinamento nelle opere stradali.	Via Tuzi, 11 (PG)
	2	13,30	15,30	Gli schemi segnaletici, differenzianti per categorie di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo dei cantieri stradali.	
	2	15,30	17,30	I rischi di incendio e di esplosione.	
04-apr	4	8,30	12,30	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	I rischi negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.	
11-apr	4	8,30	12,30	Le malattie professionali e il primo soccorso; Rischi: chimico, biologico e movimentazione manuale dei carichi	Via Tuzi, 11 (PG)

	4	13,30	17,30	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.	11 (PG)
18-apr	2	8,30	12,30	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza.	Via Tuzi, 11 (PG)
	2			I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.	
	4	13,30	17,30	I rischi connessi alle bonifiche da amianto.	
23-apr	4	8,30	12,30	L'organizzazione in sicurezza del cantiere e il cronoprogramma dei lavori.	Via Tuzi, 11 (PG)
	3	13,30	17,30	I dispositivi di protezione individuale (DPI) e i sistemi di protezione contro la caduta dall'alto.	
	1			La segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro.	
02-mag	4	8,30	12,30	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	Via Tuzi, 11 (PG)
PARTE TEORICA: modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore					
09-mag	2	8,30	10,30	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento e del fascicolo adatto alle caratteristiche dell'opera.	Via Tuzi, 11 (PG)
	6	10,30	12,30	I criteri metodologici per l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza, l'elaborazione del fascicolo adatto alle caratteristiche dell'opera e la stima dei costi e oneri della sicurezza.	
		13,30	17,30		
16-mag	2	8,30	12,30	I contenuti minimi piano sostitutivo di sicurezza, del piano operativo di sicurezza e del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio del ponteggio).	Via Tuzi, 11 (PG)
	2			I criteri metodologici per l'elaborazione del piano sostitutivo di sicurezza, del piano operativo di sicurezza e del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio del ponteggio).	
	2	13,30	15,30	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori e i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	Via Tuzi, 11 (PG)
	2	15,30	17,30	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.	
PARTE PRATICA: per complessive 24 ore					
23-mag	4	8,30	12,30	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	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	LAVORI DI GRUPPO: 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.	Via Tuzi, 11 (PG)
30-mag	4	8,30	12,30	LAVORI DI GRUPPO: 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.	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.	Via Tuzi, 11 (PG)
06-giu	4	8,30	12,30	Esempi e stesura di fascicolo adatto alle caratteristiche dell'opera basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Via Tuzi, 11 (PG)
	4	13,30	17,30	Simulazione sul ruolo di Responsabile dei Lavori e di Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.	
13-giu				VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO (secondo disposizioni normative)	