

CORSO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI AI SENSI DEL D.lgs. 81/08 - TITOLO IV - MODIFICATO ED INTEGRATO DAL D.lgs. 106/09

La Fondazione Ingegneri Veneziani, organizza il corso per<i> “Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 - titolo IV - modificato ed integrato dal D.Lgs. 106/09”</i> che si terrà presso l’Istituto Berna, Via Bissuola, 93 – 30173 Venezia Mestre – nelle seguenti date:

- per la parte teorica dal 13/09/2010 al 02/12/2010
- per la parte pratica: - per i primi 30 iscritti dal 13/12/2010 al 24/01/2011
- per gli iscritti dal 31° in poi dal 27/01/2011 al 17/02/2011

Le assenze massime consentite per ricevere l’attestato di frequenza sono pari al 10% sul monte ore totale.

Costi:

per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Venezia € **650,00 + IVA (Tot. 780,00)** per la partecipazione al corso più € **50,00 + IVA (Tot. 60,00)** per la verifica finale di apprendimento

- per i non iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Venezia € **720,00 + IVA (Tot. 864,00)** per la partecipazione al corso più € **60,00 + IVA (Tot. 72,00)** per la verifica finale di apprendimento

ALLA FINE DEL CORSO È PREVISTA UNA VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

La partecipazione al corso in oggetto è riservata agli iscritti all’Ordine degli Ingegneri e agli iscritti al Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

Potranno anche partecipare, in caso di posti disponibili, in ordine di preferenza:

- gli ingegneri iscritti agli altri Ordini degli Ingegneri del Veneto;
- gli ingegneri iscritti agli altri Ordini degli Ingegneri d’Italia;
- gli iscritti ad altri Ordini e Collegi professionali della Provincia di Venezia, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso (seminario, convegno, ecc.);
- gli iscritti ad altri Ordini e Collegi professionali del Veneto e delle altre Regioni, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso;
- eventuali altre persone, anche non iscritte ad Ordini e Collegi professionali, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso.

Per iscriversi al corso è necessario che il professionista interessato diventi utente della Fondazione collegandosi al sito dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia. Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria della Fondazione al n.041.5289114.

PROGRAMMA

CORSO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI AI SENSI DEL D.lgs. 81/08 - TITOLO IV - MODIFICATO ED INTEGRATO DAL D.lgs. 106/09

TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
<i>PARTE TEORICA Modulo tecnico per complessive 52 ore</i>			
Modulo 1.1	Lunedì 13/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Presentazione del corso	Inquadramento del corso nel contesto formativo generale, il programma ed il regolamento del corso	0.5	Ing. Mauro Rossato
Modulo tecnico	“Rischi di caduta dall’alto. Ponteggi e opere provvisionali”	3.5	Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 1.2	Giovedì 16/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	

Modulo tecnico	“Rischi di caduta dall’alto. I sistemi di trattenuta” “La normativa regionale per la sicurezza dei lavori sulla copertura”		Arch. Cipriano Bortolato	
Modulo 1.3	Lunedì 20/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“Gli obblighi documentali da parte dei committenti e dei coordinatori per la sicurezza”	2	Ing. Gerardo Lanza	
Modulo tecnico	“Gli obblighi documentali da parte delle imprese”	2		
Modulo 1.4	Giovedì 23/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“Le malattie professionali ed il primo soccorso” Movimentazione Manuale dei carichi		Dott. Giancarlo Magarotto	
Modulo 1.5	Lunedì 27/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche”		Dott. Luigi Della Valle	
Modulo 1.6	Giovedì 30/09/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi Biologici”	2	Dott. Franco Bertolucci	
	“I rischi chimici in cantieri”	2		
Modulo 1.7	Lunedì 04/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“Il rischio negli scavi e nelle demolizioni”	2	Ing. Gianluca Pasqualon	
Modulo tecnico	“Il rischio nelle opere in sotterraneo ed in galleria”	2		
Modulo 1.8	Giovedì 07/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi connessi all’uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto ed ai mezzi di movimento terra”		Dott. Luigi Della Valle	
Modulo 1.9	Lunedì 11/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione”		Dott. Franco Bertolucci	
Modulo 1.10	Giovedì 14/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza”		Dott. Luigi Della Valle	
Modulo 1.11	Lunedì 18/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi connessi alle bonifiche da amianto”		Arch. Luigi Mazzuia	
Modulo 1.12	Giovedì 21/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi di incendio e di esplosione”		VV.FF.	
Modulo 1.13	Lunedì 25/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4		
Modulo tecnico	“I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati”	2	Arch. Cipriano Bortolato	
Modulo tecnico	Procedure per la posa in opera dei solai	2		
<i>PARTE TEORICA Modulo giuridico per complessive 28 ore</i>				11 16
Modulo2.1	Giovedì 28/10/2010 - dalle 16.30 alle 20.30			
Modulo giuridico	“La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro”	2	Dott. Franco Bertolucci	
Modulo giuridico	“Le normative europee e la loro valenza; le norme	2		

	di buona tecnica; le direttive di prodotto”		
Modulo 2.2	Mercoledì 03/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	“La Normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro”	2	Ing. Gerardo Lanza
Modulo giuridico	“La normativa sull’ assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali”	2	
Modulo 2.3	Giovedì 04/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	“Il Titolo I del Decreto Legislativo 81/08: i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale; i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali”	4	Avv. Anna Zampieron
Modulo 2.4	Martedì 09/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	“Il Titolo I del Decreto Legislativo 81/08: il sistema istituzionale”	2	Avv. Anna Zampieron
Modulo giuridico	"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"	2	
Modulo 2.5	Giovedì 11/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	"Le figure interessate alla realizzazione dell’opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali"	4	Avv. Anna Zampieron
Modulo 2.6	Lunedì 15/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	“La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi”	4	Ing. Alessandra Grosso
Modulo 2.7	Mercoledì 17/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo giuridico	"La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive”	4	Ing. Gerardo Lanza
<i>PARTE metodologico/organizzativa per complessive 16 ore</i>			
Modulo 3.1	Lunedì 22/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo metodologico / organizzativo	“I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza I costi della sicurezza. L’elaborazione del PIMUS		Ing. Gerardo Lanza
Modulo 3.2	Giovedì 25/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo metodologico / organizzativo	“I criteri metodologici per: a) Metodologia per la valutazione dei rischi b) l’elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l’integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; c) l’elaborazione del piano operativo di sicurezza; d) l’elaborazione del fascicolo”		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 3.3	Lunedì 29/11/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo metodologico / organizzativo	" I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza”		Dott.ssa Elena Padovan
Modulo 3.4	Giovedì 02/12/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo metodologico / organizzativo	“Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership”		Dott.ssa Elena Padovan

PARTE PRATICA per complessive 24 ore

PER I PRIMI 30 ISCRITTI

Modulo 4.1	Lunedì 13/12/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	“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”		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.2	Mercoledì 15/12/2010 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	“Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza”		Ing. Gerardo Lanza
Modulo 4.3	Lunedì 10/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	"Esempi e stesura di fascicolo del fabbricato”		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.4	Giovedì 13/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	Visita simulata al Cantiere Edile		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.5	Lunedì 17/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	Esercitazione sull’individuazione delle principali non conformità in un cantiere		Arch. Luigi Mazzuia
Modulo 4.6	Giovedì 20/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	"Simulazione sul ruolo del Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione”		Ing. Pasqualon Gianluca
VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	Lunedì 24/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	3	
	Test e Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali		Dott. Luigi Della Valle Arch. Cipriano Bortolato Ing. Gianluca Pasqualon

PARTE PRATICA per complessive 24 ore

PER GLI ISCRITTI DAL 31° IN POI

Modulo 4.1	Giovedì 27/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	“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”		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.2	Lunedì 31/01/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	“Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza”		Ing. Gerardo Lanza
Modulo 4.3	Giovedì 03/02/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	"Esempi e stesura di fascicolo del fabbricato”		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.4	Lunedì 07/02/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	Visita simulata al Cantiere Edile		Arch. Cipriano Bortolato
Modulo 4.5	Giovedì 10/02/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	Esercitazione sull’individuazione delle principali non conformità in un cantiere		Arch. Luigi Mazzuia
Modulo 4.6	Lunedì 14/02/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	4	
Modulo pratico	"Simulazione sul ruolo del Coordinamento per la		Ing. Pasqualon Gianluca

	Sicurezza in fase di esecuzione”		
VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	Giovedì 17/02/2011 - dalle 16.30 alle 20.30	3	
	Test e Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali		Dott. Luigi Della Valle Arch. Cipriano Bortolato Ing. Gianluca Pasqualon