WEBLAB - SCHEDA DOCUMENTO N° 158



TIPO DI DOCUMENTO:				
PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE				
TIPOLOGIA CORSO:			TIPO DI CORSO:	
Corso universitario			Corso di perfezionamento	
TITOLO:				
Safety Manager				
SOTTOTITOLO:				
La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili				
DATI DDOCDANNA CODCO DI FORMATIONE				
DATI PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE: Enti organizzatori:				
Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti				
Enti di supporto:				
AIMAN				
Luogo di svolgimento: Sede d		Sede d	li svolgimento:	
			AC - Pescara	
Anno/periodo di svolgimento:	Durata:			
02/2004-04/2004	125 ore			
Crediti formativi: N. posti disponibili: 10 40				
Titolo di accesso:				
Diploma di Laurea in Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Agrarie o Forestali o Diplomi di Laurea stranieri				
equipollenti, ai sensi dell'art. 332 del T.U. n° 1592 del 31/08/33				
Costo:			Finanziamento:	
€ 550			-	
PAROLE CHIAVE:				
Parola chiave1:			Parola chiave2:	
safety			cantieri	
Parola chiave3:			Parola chiave4:	
patrimoni immobiliari				
ABSTRACT:				
Obiettivo primario del corso è di far acquisire ai partecipanti le conoscenze tecnico-giuridiche finalizzate				
all'organizzazione dei processi lavorativi in sicurezza; formare la figura del dirigente della sicurezza (Safety Manager); abilitare i tecnici all'esercizio della professione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione				
dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, nonchè assicurare la professionalità tecnico-giuridica del responsabile dei servizi di prevenzione e protezione nelle aziende e nelle unità produttve della Pubblica				
Amministrazione.				



Altri corsi a.a. 2003/2004 Pagina 1 di 1





Home/Altri corsi/Architettura

Corso di Perfezionamento in Safety Manager: la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi della direttiva 92/57 CEE e del D.Lgs. 494/96 art. 10 comma 2) Bando a.a. 2003/2004

Obiettivo primario del corso è di far acquisire ai partecipanti le conoscenze tecnico-giuridiche finalizzate all'organizzazione dei processi lavorativi in sicurezza; formare la figura del dirigente della sicurezza (Safety Manager); abilitare i tecnici all'esercizio della professione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, nonché assicurare la professionalità tecnico-giuridica del Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione nelle aziende e nelle Unità produttive della Pubblica Amministrazione.

SEDE DEL CORSO

La sede legale del corso è presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito (DiTAC): viale Pindaro, 42 - 65127 Pescara.

AMMISSIONE AL CORSO

Il corso è a numero chiuso. Saranno iscritti i primi 40 laureati che presenteranno domanda. In caso d'invio della domanda d'iscrizione tramite lettera, farà fede la data del timbro postale. Il corso è riservato a chi è in possesso del diploma di laurea in: Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Agrarie o Forestali o diplomi di laurea stranieri equipollenti, ai sensi dell'art. 332 del T.U. n° 1592 del 31/08/33.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

La durata del corso è di 120 ore e sarà tenuto dal mese di febbraio al mese di aprile. Al termine del corso, ai partecipanti sarà consegnato un attestato di frequenza al corso specifico in materia di sicurezza. L'attestato di frequenza è rilasciato a chi ha effettivamente partecipato al corso, considerando che possono essere giustificate assenze, valutate dal responsabile del corso, indicativamente non superiori al 10% delle ore complessive. Il corso si svolge secondo le seguenti modalità:

- 1) Diritto del lavoro (normativa nazionale ed europea sulla sicurezza, quadro delle responsabilità e negoziazione)
- 2) Igiene ambientale (rischi per la sicurezza, malattie professionali e misure di prevenzione)
- 3) Sicurezza ed analisi del rischio (strumenti, metodi e metodologie per la previsione in fase di progetto)
- 4) Tecnica e sicurezza dei cantieri (gestione e pianificazione della sicurezza in cantiere, la redazione del psc e del pos, analisi dei casi di studio)
- 5) Psicologia del lavoro e delle organizzazioni

ISCRIZIONE AL CORSO

Ciascun corsista al momento dell'iscrizione dovrà versare un unico contributo di €550,00 mediante bollettino postale C/C n° 11459666 intestato a: Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti; causale: "corso di perfezionamento Safety Manager". Per ragioni organizzative non saranno accettate iscrizioni giunte oltre il 30 gennaio 2004.

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Arch. Michele Di Sivo.

Per informazioni telefonare al 320 0548923 o consultare i siti http://www-ditac.unich.it e http://www.aiman.it.

Segreteria Organizzativa presso il Laboratorio Qualità Sicurezza Manutenzione, e-mail: labqsm@unich.it

Chieti, 1° settembre 2003

IL DIRIGENTE GENERALE
Dott. Marco Napoleone

IL PRESIDE DELLA FACOLTA'
Prof. Tommaso Scalesse

IL RETTORE
Prof. Franco Cuccurullo

Università degli Studi "G. d'Annunzio " di Chieti

Facoltà di Architettura di Pescara

CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST- LAUREA (D.P.R. 162/82) SAFETY MANAGER

La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

SAFETY MANAGER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (125 ore = 10 crediti)

FINALITÀ E SBOCCHI.

Il modulo didattico si propone di: far acquisire ai partecipanti le conoscenze tecnicogiuridiche finalizzate all'organizzazione dei processi lavorativi in sicurezza; formare la figura del dirigente della sicurezza (Safety Manager); abilitare i tecnici all'esercizio della professione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, nonché assicurare la professionalità tecnico-giuridica del Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione nelle aziende e nelle Unità produttive della Pubblica Amministrazione.

Psicologia del lavoro e delle organizzazioni

(12,5 ore = 1 credito)

OBIETTIVI

Al termine del modulo il corsista dovrà possedere una conoscenza generale della evoluzione storica e dei metodi della Psicologia e della Psicologia del lavoro e delle Organizzazioni. Dovrà aver familiarizzato con lo studio della comunicazione nelle organizzazioni, sulle tematiche e tecniche del lavoro di gruppo. Dovrà inoltre esperire con successo la gestione di un gruppo di lavoro, attraverso l'utilizzo delle tecniche organizzative, saper stimolare la motivazione dei propri addetti, dovrà essere capace se necessario, di trasmettere loro, le conoscenze e le competenze, in materia di sicurezza, formando e supervisionando il proprio personale al rispetto delle norme e delle tematiche sottostanti il lavoro di gruppo in cantiere.

ARGOMENTI

- Rassegna storica della nascita e dello sviluppo della Psicologia.
- Rassegna storica della nascita e dello sviluppo della Psicologia del lavoro e delle Organizzazioni.
- Organizzazione: struttura, qualità e problemi.
- Organizzazione patologica.
- Medicalizzare o comprendere, il concetto di sanità lavorativa.
- Risorse umane: il soggetto lavorativo, i gruppi.
- Motivazione, frustrazione, atteggiamenti.
- I Gruppi.
- La Relazione: la comunicazione nella relazione, tipologie, obiettivi.
- La Comunicazione nelle organizzazioni.
- Il Potere: le sue forme, le motivazioni inconsce.
- Il Manager.
- Role play: esperire un lavoro di gruppo tra pari.
- Role play: esperire il lavoro con subalterni.
- Role play: relazionare sul proprio lavoro.

- Discussione di gruppo ed analisi dei risultati.
- Verifica ed autovalutazione dei risultati raggiunti.

Sicurezza e analisi del rischio

(50 ore = 4 crediti)

OBIETTIVI

Indirizzare la gestione dei rischi secondo l'approccio dei sistemi complessi, che identificano la sicurezza nell'affidabilità organizzativa, valutabile con tecniche provvisionali - progettuali della teoria affidabilistica a partire dalla valutazione dei rischi.

ARGOMENTI

- Legame qualità-sicurezza-manutenzione.
- Modelli e strumenti: metodi di scomposizione spazio-temporale (WBS, Gantt); metodi affidabilistici descrittivi (checklist, what if); metodi affidabilistici deduttivi (FTA); metodi affidabilistici induttivi (FMECA, HAZOP, ecc.).
- Fattori di influenza dell'affidabilità (umano, tecnologico, ambientale).
- Le lavorazioni e le loro relazioni.

Igiene ambientale

(12,5 ore = 1 credito)

OBIETTIVI

Fornire utili nozioni per la corretta gestione dei fattori di rischio presenti negli ambienti di lavoro al fine di elaborare un programma di prevenzione mirato alla tutela della salute del lavoratore.

ARGOMENTI

- Corretta gestione del rischio chimico.
- Esposizione al rischio amianto durante gli interventi di bonifica.
- La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a rischio e significato del giudizio di idoneità al lavoro.
- Corretta gestione del rischio biologico.
- Esposizione a fattori di rischio microclimatici e climatici
- Rischi fisici da movimentazione manuale dei carichi, rumore e vibrazioni
- I dispositivi di protezione collettivi ed individuali

Diritto del lavoro

(12,5 ore = 1 credito)

OBIETTIVI

Si prefigge di fornire ai corsisti la più ampia e aggiornata rassegna degli strumenti normativi a tutela e garanzia della sicurezza e della salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro ed, in particolare, sui cantieri temporanei o mobili. Offrire ai corsisti una panoramica completa ed esaustiva circa il "decreto cantieri" e le sue successive modifiche ed integrazioni. In particolare, si offrirà un ampio quadro normativo degli strumenti di prevenzione dei rischi sui cantieri, introdotti con il D.Lgs. 494/96 e succ. mod. ed int; nonchè gli strumenti utili per applicare operativamente, sui cantieri, i riferimenti normativi, implementando le attività inerenti la valutazione e pianificazione dei rischi e verificando sul campo la congruità e la rispondenza dei lavori, attraverso le diverse fasi del ciclo della commessa.

ARGOMENTI

• Analisi dell'evoluzione storica, sociologica e giuridica della legislazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. Linee generali del quadro normativo di riferimento, nazionale e comunitario.

- Il decreto legislativo n° 626 del 19/09/1994 e successive modifiche ed integrazioni d.lgs. 242/96, d.lgs. 359/99, dm 12/11/99, d.lgs. 66/00, l. 422/00, l. 1/02 e d.lgs. 25/02: i principi ispiratori e la nuova filosofia di gestione della salute e sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro; misure generali di tutela.
- Gli attori della prevenzione: datore di lavoro, lavoratore, servizio di prevenzione e protezione e medico competente; obblighi del datore di lavoro, del dirigente e del preposto (art. 4), obblighi del lavoratore (art. 5), obblighi dei progettisti, dei fabbricanti, dei fornitori e degli installatori (art. 6), compiti del servizio di prevenzione e protezione (art. 8) e del medico competente (sorveglianza sanitaria art. 15-17).
- Gli aspetti tecnici, la partecipazione, informazione e formazione dei lavoratori.
- Le misure di protezione e prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro.
- Gli obiettivi e le modalità del controllo sanitario per i lavoratori.
- Circolari e decreti interpretativi del D.Lgs. 626/94.
- La sicurezza sui cantieri temporanei o mobili: il d.lgs 494/96, come modificato dal d.lgs 528/99: disposizioni generali.
- Requisiti, formazione, compiti, responsabilità e deleghe dei soggetti per la prevenzione nel settore delle costruzioni edili: il committente, il responsabile dei lavori, il coordinatore per la progettazione, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, il datore di lavoro (dirigenti e preposti), i lavoratori autonomi, il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, il medico competente, il rappresentante per la sicurezza, lavoratori subordinati e lavoratori incaricati.
- Il piano di sicurezza e coordinamento (psc), il piano operativo di sicurezza (pos) ed il "fascicolo"; controllo e auto-controllo della progettazione degli edifici in fase di progettazione esecutiva e di realizzazione attraverso strumenti, quali check list di controllo per la verifica: della documentazione; degli adempimenti di cantiere.
- L'attività di controllo esterno ed i principali organi di vigilanza in materia di sicurezza sui cantieri temporanei o mobili.

Tecnica e sicurezza dei cantieri

(37.5 ore = 3 crediti)

OBIETTIVI

Conoscere e valutare le procedure tecnico-operative del cantiere al fine di redigere un piano di sicurezza e verificarne l'applicazione.

ARGOMENTI

- Linee guida per la progettazione in sicurezza: organizzazione generale del cantiere, viabilità e accessi alle aree di lavoro, layout di cantiere, scavi e sbancamenti, sollevamento e movimentazione dei materiali, nozioni di prevenzione incendi nei cantieri.
- Gli adempimenti prescritti per i Piani di Sicurezza dal D. Lgs. 494/96 e succ. modifiche: la notifica preliminare, il giornale dei lavori. gli ordini di servizio, impianti elettrici e norme generali di sicurezza, norme C.E.I. e L. 46/90.
- Impianti elettrici di cantiere.
- Ponteggi e opere provvisionali.
- Stima dei costi della sicurezza.
- Il Fascicolo Tecnico dei lavori Futuri.
- Il Piano Operativo di Sicurezza (P.O.S.).
- Visita guidata in cantiere.