

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"



FACOLTA' DI INGEGNERIA



Corso di Formazione per la

Sicurezza



ANNO ACCADEMICO
2004-2005

Per informazion: <http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html>

Segreteria del Corso: Tel. 06.7259.7056 - Fax.06.7259.7005 -
formazione sicurezza@uniroma2.it

FINALITA' DEL CORSO

È istituito per l'anno accademico 2004-2005, su proposta della Facoltà di Ingegneria, il Corso di Formazione per la Sicurezza.

Il Corso ha la finalità di fare acquisire e perfezionare conoscenze interdisciplinari e di preparare esperti capaci di gestire responsabilità relative alla sicurezza.



Partecipanti

Per l'anno accademico 2004-2005 il numero massimo di partecipanti è fissato in 100. Se le domande superano i posti disponibili, potrà essere effettuata una selezione.

Il Consiglio del Corso si riserva di non attivare il Corso se non si dovesse raggiungere un numero sufficiente di preiscrizioni.

Destinatari

Il corso si rivolge a dirigenti e quadri tecnici della Pubblica Amministrazione (Aziende USL, Strutture Ospedaliere, Regioni, Province, Comuni, Università, Scuole, Consorzi, Enti Pubblici, Aziende Municipalizzate, Ministeri ecc.); dipendenti e consulenti di aziende private (industria, agricoltura, artigianato, terziario ecc.); Ufficiali delle Forze Armate e delle Forze dell' Ordine; medici del lavoro; rappresentanti sindacali; giovani laureati.

Criteri di ammissione

Possono partecipare al corso coloro che sono in possesso di diploma di scuola media superiore.

Impegno

Modulare e flessibile

Articolazione

Il Corso è articolato in 11 moduli.

Il Modulo 1 è obbligatorio, tutti gli altri possono essere frequentati anche separatamente.

Durata

La durata dell'intero Corso è di 240 ore di lezione.

Lezioni

Le lezioni si svolgeranno nei giorni di venerdì e sabato.



Sede amministrativa

Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Roma-Tor Vergata, Via del Politecnico 1, 00133 Roma

Sede delle attività didattiche

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma-Tor Vergata, Via del Politecnico 1, 00133 Roma

Verifica del profitto

E' prevista al termine di ciascun modulo una prova di verifica del profitto sui contenuti del modulo stesso. La prova consiste di una verifica scritta con domande a risposta multipla.

Corpo docente

Il corpo docente è formato da docenti dell' Ateneo di Roma-Tor Vergata e da esperti provenienti da diversi settori del mondo del lavoro.

Coordinatore didattico

Prof. Roberto Montanari



Iscrizione

Presentazione delle domande di pre-iscrizione 20 settembre-2 novembre 2004. Contestualmente dovranno essere presentati i piani di studio individuali.

Pubblicazione delle graduatorie entro 8 novembre 2004.

Iscrizione 9-22 novembre.

Inizio del Corso

Il Corso avrà inizio il 26 novembre.

Quota di Iscrizione

Il costo dell'intero corso per l'AA 2004-2005 è fissato in 3840 euro.

Il costo di un singolo modulo viene determinato in base al numero di ore di lezione del modulo, considerando il costo orario pari a 20 euro.

I costi sono ridotti del 20% per gli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria.

Ad ogni partecipante verrà distribuito gratuitamente il materiale didattico (dispense, fotocopie dei lucidi proiettati durante le lezioni ecc.) relativo al modulo o ai moduli frequentati.

Attestato di frequenza

Agli iscritti che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore previste per ciascun modulo del Corso verrà rilasciato un attestato di frequenza firmato dal Coordinatore Didattico del Corso.

Analogamente agli iscritti a singoli moduli verrà rilasciato un attestato di frequenza indicante il nome del modulo ed il relativo numero di ore.



STRUTTURA DEL CORSO

Il Corso consiste di lezioni di inquadramento, seminari esercitazioni ed attività formative, che saranno articolate dal Consiglio del Corso di Formazione nel programma didattico.

Tema e durata dei singoli moduli sono così definiti:

1. La sicurezza nei processi lavorativi (18 ore)
2. Il servizio di prevenzione e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (24 ore)
3. Il documento di valutazione del rischio nelle strutture complesse (24 ore)
4. I sistemi di protezione: macchine, attrezzature, impianti elettrici e videoterminali (24 ore)
5. Igiene del lavoro e dell' alimentazione (18 ore)
6. Vigilanza e controllo in materia di alimenti e bevande (18 ore)
7. Prevenzione incendi e gestione dell'emergenza, riscaldamento e condizionamento, impianti a pressione (24 ore)
8. Controlli ispettivi e diritto penale della sicurezza (18 ore)
9. I materiali (18 ore)
10. Il piano di sicurezza nei cantieri edili. Il piano di sicurezza nelle aziende agrarie (30 ore)
11. L'inquinamento e la tutela delle acque (24 ore).



PROGRAMMA DEL CORSO

1° MODULO – LA SICUREZZA NEI PROCESSI LAVORATIVI (18 ore)

Tappe storiche della sicurezza

- a- DPR. 547/1955 – Prevenzione infortuni in generale
- b- DPR. 164/1956 – Prevenzione infortuni nelle costruzioni
- c- DPR. 303/1956 – Igiene del lavoro
- d- D.Lgs. 277/1991 – Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizioni ad agenti chimici, fisici e biologici
- e- D. Lgs. 626/1994 – Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro

I contenuti della sicurezza

- a- Le responsabilità dei vari soggetti
- b- Filosofia applicativa delle norme vigenti sulla sicurezza ed igiene
- c- Tutela costituzionale, civilista, penalista

Quadro della normativa vigente nel settore della sicurezza e suo campo di applicazione

Diritto comunitario e diritto nazionale della sicurezza

Sistemi di gestione aziendale

- a- Attuazione delle direttive CEE
- b- Impostazione del D. Lgs. 626/1994

2° MODULO – IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (24 ore)

I contenuti della sicurezza

Il servizio di prevenzione e gli adempimenti procedurali del D. Lgs. 626/94

Ruolo e compiti del rappresentante dei lavoratori

Il datore di lavoro

Obblighi del datore di lavoro

Obblighi dei lavoratori

Le responsabilità civili e penali

La tutela assicurativa

Il registro degli infortuni

La prevenzione sanitari

I dispositivi di protezione individuale



L'informazione e la formazione

Luoghi di lavoro (edifici, aziende, cantieri)

Coordinamento nell'appalto, idoneità dell'impresa

Progettazione dei cantieri

Cantieri, profili e responsabilità del committente

Riunione periodica di prevenzione e protezione dai rischi

3° MODULO – IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO NELLE STRUTTURE COMPLESSE (24 ore)

Il piano di sicurezza nei luoghi di lavoro

a- Censimento dei luoghi di lavoro

b- Controlli e certificazioni degli impianti

c- Rischi rilevati ed interventi adottati

La gestione dell'emergenza: Organizzazione dell'emergenza (chiamata di soccorso, documento di rito, norme di comportamento, condotta da tenere)

La sicurezza antincendio

a- Difesa contro gli incendi

b- Rilevazione e lotta antincendio

c- Attività soggette alle visite di prevenzione incendi

d- Servizi di prevenzione incendi

e- Certificato di prevenzione incendi

La gestione del piano di sicurezza - Esempi applicativi

Il pronto soccorso

La segnaletica- La segnaletica vigente

I dispositivi di protezione individuale

Il registro delle verifiche

4° MODULO – I SISTEMI DI PROTEZIONE: MACCHINE, ATTREZZATURE, IMPIANTI ELETTRICI E VIDEOTERMINALI (24 ore)

Sicurezza delle macchine

a- Requisiti di sicurezza

b- Verifiche e controlli

c- La direttiva macchine

Impianti elettrici

a- La sicurezza elettrica

b- Gli enti normatori e verificatori

c- I pericoli della corrente elettrica



- d- Le misure di protezione
- e- I requisiti degli impianti

Attrezzature

- a- Uso delle attrezzature di lavoro
- b- Prescrizioni tecniche

Manutenzione di sicurezza

- a- Verifiche periodiche
- b- Collaudi
- c- Riparazioni

Apparecchiature elettromedicali

- a- Quadro normativo vigente
 - a1- Direttive comunitarie (Medical Device Directive 93/42/EEC)
 - a2- Recepimento nazionale (Decreto Legislativo n. 46/97): analisi della struttura del decreto, classificazione dei macchinari e certificazione CE
 - a3- Norme volontarie (applicabilità, motivazioni, obiettivi)
- b- Gestione integrata apparecchiature biomedicali
 - b1- Il Servizio di Ingegneria Medica (finalità, organizzazione, strumenti)
 - b2- La gestione del rischio (collaudi di accettazione, verifiche di sicurezza elettrica, manutenzione preventiva)
- c- Applicazioni pratiche
 - c1- Linee guida per la gestione delle apparecchiature
 - c2- Norme tecniche particolari
 - c3- Elettrobisturi, pompe infusione, defibrillatori
 - c4- Esercitazione pratica con strumento di misura

5° MODULO – IGIENE DEL LAVORO E DELL'ALIMENTAZIONE (18 ore)

Medicina del lavoro

- a- Servizi sanitari
- b- Presidi sanitari
- c- Visite mediche ed adempimenti normativi

Medico competente - Ruolo e compiti del medico competente

Infortunio sul lavoro

- a- Fattori scatenanti
- b- Errori individuali
- c- Condizioni pericolose

Malattia professionale

- a- Descrizione di attività ed attrezzature che possano generare infortuni e malattie professionali
- b- Rumore, amianto, microclima, vibrazioni, sostanze pericolose, radiazioni

Il rumore negli ambienti di lavoro

- a- Rilevazione dei livelli di pressione acustica
- b- Prevenzione e bonifica ambientale



c- Metodologia di controllo della funzione uditiva

Dispositivo di protezione individuale

a- Requisiti dei DPI

b- Obbligo di uso e criteri per l'utilizzo

Igiene degli alimenti

a- Il D.Lgs 26 maggio 1997, n 155

b- Analisi dei potenziali rischi per gli alimenti

c- Procedure di controllo e sorveglianza

d- Compiti del responsabile dell'industria alimentare

Servizi di benessere collettivo

a- Spogliatoi ed armadi per il vestiario

b- Acqua potabile, docce, lavabi, locali di riposo, refettori ecc.

Il rischio biologico, mutageno e cancerogeno

a- Registro di esposizione

b- Cartelle sanitarie e di rischio

c- La direttiva relativa alla protezione dei lavoratori esposti ad agenti biologici e cancerogeni durante il lavoro

Movimentazione manuale dei carichi

a- D.Lgs e suo campo di applicazione

b- Obblighi dei datori di lavoro

c- L'informazione e la formazione per una corretta movimentazione

Mezzi di movimentazione dei carichi

a- Caratteristiche del carico

b- Esigenze connesse all'attività

c- Caratteristiche dell'ambiente e sforzo richiesto

6° MODULO – VIGILANZA E CONTROLLO IN MATERIA DI ALIMENTI E BEVANDE (18 ore)

I rischi della filiera alimentare

La disciplina degli additivi alimentari

I requisiti per i locali

Il trasporto dei prodotti alimentari

I requisiti per le apparecchiature

Il quadro normativo relativo all'igiene dei prodotti alimentari e alle modalità di controllo

I principi fondamentali del sistema HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)

Tutela penale dell'igiene alimentare

7° MODULO – PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELL'EMERGENZA, RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI A PRESSIONE (24 ore)

Prevenzione incendi

a- Analisi di fughe di gas

b- Difesa contro incendi e lotta antincendio



Gestione dell'emergenza antincendio

- a- Servizi di prevenzione incendi
- b- Piano di emergenza e operatività
- c- Procedure di prevenzione

Certificato di prevenzione incendi

- a- Disciplina generale
- b- Documentazione richiesta da V.F.

Impianti di riscaldamento e di condizionamento

- a- Descrizione degli impianti
- b- Normativa
- c- Analisi termica
- d- Organizzazione e gestione della manutenzione

Il rischio degli impianti a pressione

8° MODULO – CONTROLLI ISPETTIVI E DIRITTO PENALE DELLA SICUREZZA (18 ore)

Controlli ispettivi - Organi di vigilanza, ASL, direzione provinciale del lavoro, consulenti.

Nozioni di tecnica ispettiva

- a- Esame dei documenti di sicurezza
- b- Visita ai luoghi di lavoro

Atti dell'ispezione

- a- La prescrizione, il sequestro dell'azienda e degli impianti
- b- Denuncia, verbale d'ispezione, verbale di sequestro

Sistema sanzionatorio

I mezzi di tutela contro eventuali atti illegittimi degli ispettori

Processo penale

Profilo di responsabilità - Soggetti coinvolti estranei al rapporto di lavoro (progettista, fabbricante, installatore)

Il responsabile del profilo di prevenzione

Il ruolo del consulente tecnico

- a- Gli accertamenti del consulente esterno
- b- Impostazione e contenuto della relazione

9° MODULO – I MATERIALI (18 ore)

Tipologie e caratteristiche dei materiali

Le prove meccaniche

Tipologie di frattura dei metalli- Osservazioni con il microscopio elettronico

Materiali per l'edilizia

Le prove non distruttive

- a- ultrasuoni
- b- correnti indotte



10° MODULO - IL PIANO DI SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI IL PIANO DI SICUREZZA NELLE AZIENDE AGRARIE (30 ore)

Sicurezza degli scavi e delle opere specialistiche nei cantieri edili – Parte 1 Scavi all'aperto

Sicurezza degli scavi e delle opere specialistiche nei cantieri edili – Parte 2 Scavi in sotterraneo

Caratteristiche delle terre ed indagini dei terreni in cantiere

Piano di sicurezza in un cantiere edile: esempi applicativi

Piano di sicurezza nelle aziende agrarie

a- Identificazione delle sorgenti di rischio

b- Il documento dell'attività aziendale

c- Aree di lavoro considerate (fabbricati, strutture, luoghi di lavoro)

d- Apparecchi a pressione e apparecchi di sollevamento

e- Procedure e dotazioni tecniche prese in considerazione dal responsabile della sicurezza (organizzazione del lavoro, formazione ed informazione dei lavoratori, sorveglianza sanitaria, emergenza e pronto soccorso, forniture, appalti, manutenzioni)

f - Lavori all'interno e in prossimità di pozzi, vasche, bacini e corsi d'acqua

g- Lavori di magazzino con nastri trasportatori

Cantieri

a- Guida per la valutazione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

b- Piani di sicurezza e di coordinamento, informazioni generali, incaricati della sicurezza

c- Protocollo d'intesa su coordinamento tra committente e appaltatore

d- Grafico schematico sui contenuti del piano di sicurezza e coordinamento, elenco degli adempimenti da parte dei soggetti obbligati alla sicurezza

e- Lavori di manutenzione straordinari degli edifici (condominio)

f- Il fascicolo del fabbricato, il fascicolo tecnico dell'opera

g- Il piano di sicurezza negli edifici scolastici

h- Sotterranei e seminterrati, domanda di autorizzazione all'uso

i- Uffici indagini conoscitive per gli adeguamenti ed il miglioramento dei luoghi di lavoro

11° MODULO – L'INQUINAMENTO E LA TUTELA DELLE ACQUE (24 ore)

La tutela delle acque dall'inquinamento- Propagazione di inquinanti nel sottosuolo e tutela delle acque sotterranee

La tutela dall'inquinamento elettromagnetico

a- La legge quadro sulle protezioni dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici

b- Misure a tutela dell'ambiente, le sanzioni

c- Tutela della salute, gestione e stima del rischio

d- Risanamento delle zone dove sono superati i limiti di tollerabilità



La bonifica dei siti inquinati

- a- La disciplina della bonifica dei siti inquinati
- b- Ripristino ambientale, tipologia e progettazione degli interventi
- c- Responsabilità civile, penale e aspetti sanzionatori

La tutela dall'inquinamento acustico

- a- Il quadro normativo
- b- Misure acustiche e strumentazione
- c- Aspetti tecnici del decreto legislativo

La gestione dei rifiuti solidi e liquidi- Aspetti geotecnici della gestione dei rifiuti

La tutela dall'inquinamento atmosferico

- a- Il quadro normativo
- b- La procedura per la valutazione della qualità dell'aria
- c- La limitazione delle emissioni industriali
- d- Le direttive comunitarie sui carburanti ed i combustibili

La gestione dei rifiuti sanitari - Il quadro normativo

Diritto ambientale



FORMAZIONE E PROFESSIONE

La frequenza dell'intero Corso permette di esercitare l'attività di *Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza* a chi è già in possesso di uno dei seguenti titoli: Laurea (1° o 2° livello) in Ingegneria, Architettura, Geologia, Scienze Agrarie, Scienze Forestali; Diploma in Ingegneria ed Architettura; Diploma di geometra, Perito Industriale, Perito Agrario, Perito Agrotecnico.

La frequenza dei moduli 1 + 2 permette di esercitare all'interno dei luoghi di lavoro l'attività di *Responsabile della Sicurezza e di diventare Rappresentante per la Sicurezza dei Lavoratori*.

La frequenza dei moduli 1 + 5 + 6 permette di diventare *Responsabile della sicurezza per la manipolazione degli alimenti (HACCP)*.

La frequenza dei moduli 1 + 7 permette di esercitare l'attività di *Responsabile della sicurezza degli impianti in pressione* a chi è in possesso almeno del titolo di Perito.



AMMISSIONE

Gli aspiranti alla partecipazione del Corso di Formazione dovranno far pervenire obbligatoriamente e perentoriamente entro il **2 novembre 2004** la domanda di pre-iscrizione in carta libera, redatta secondo lo schema accluso, allegando copia del proprio curriculum vitae e di qualsiasi altra documentazione utile al processo di selezione. Le domande devono essere spedite a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento a:

SEGRETERIA DIDATTICA

Ing. Paola Provenzano

Dip. Ingegneria Civile, Via del Politecnico n.1

00133 Roma

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata da timbro e data dell'ufficio postale accettante. Sull'esterno della busta contenente le domande di ammissione ed i documenti deve essere riportata la dicitura "DOMANDA DI AMMISSIONE AL CORSO PER LA SICUREZZA".

La Segreteria Didattica non si assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del concorrente oppure per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per la mancata restituzione dell'avviso di ricevimento.

Le ammissioni saranno pubblicate nell'apposito albo presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e nella pagina web del Corso all'indirizzo <http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html> entro l' **8 novembre 2004**

Entro il **22 novembre** dovrà essere completata l'iscrizione producendo regolare domanda mediante l'apposita procedura online suggerita nella pagina web del Corso all'indirizzo <http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html>. Attraverso la stessa pagina web dovrà provvedersi al pagamento della relativa quota.

Eventuale rinuncia di partecipazione al Corso dovrà essere comunicata entro il **15 novembre 2004** alla Segreteria Didattica. Successivamente a detta scadenza non potrà più essere richiesto il rimborso di quote di iscrizione già versate.



ISCRIZIONE

Per l'anno accademico 2004-2005 le quote di iscrizione e le relative date di scadenza sono fissate come di seguito:

- per coloro che si iscrivono all'intero corso, la quota di iscrizione pari a 3840 euro, potrà essere suddivisa in due rate di 1920 euro, delle quali la prima andrà pagata entro il 22 novembre, data ultima di iscrizione al corso, la seconda entro il 25 febbraio 2005.
- coloro che non si iscriveranno all'intero corso dovranno provvedere al pagamento delle quote relative ai moduli prescelti in un'unica soluzione entro il 22 novembre, data ultima di iscrizione al corso. I costi delle singole quote sono sintetizzati nel seguente prospetto:

		n.ore	Quota
1	La sicurezza nei processi lavorativi (modulo obbligatorio)	18	360 €
2	Il servizio di prevenzione e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	24	480 €
3	Il documento di valutazione del rischio nelle strutture complesse	24	480 €
4	I sistemi di protezione	24	480 €
5	Igiene del lavoro e dell' alimentazione	18	360 €
6	Vigilanza e controllo in materia di alimenti e bevande	18	360 €
7	Prevenzione incendi e gestione dell'emergenza riscaldamento e condizionamento. Impianti a pressione	24	480 €
8	Controlli ispettivi e diritto penale della sicurezza	18	360 €
9	I materiali	18	360 €
10	Il piano di sicurezza nei cantieri edili e nelle aziende agrarie	30	600 €
11	L'inquinamento e la tutela delle acque	24	480 €



INFORMAZIONI

Segreteria Didattica

Ing. Paola Provenzano

Dip. Ingegneria Civile, Via del Politecnico n.1

00133 Roma

Tel.06.7259.7056

Fax. 06.7259.7005

E-mail: formazione sicurezza@uniroma2.it

Segreteria Amministrativa

Dott.ssa M. Antonietta Pulini

Settore Progettazione Interventi Formativi

Via Orazio Raimondo, 18

00173 Roma

Tel.06.7259.2554

Fax. 06.7259.2553

Come raggiungere la Facoltà di Ingegneria

Per chi viene con mezzi pubblici

Dalla Stazione Termini

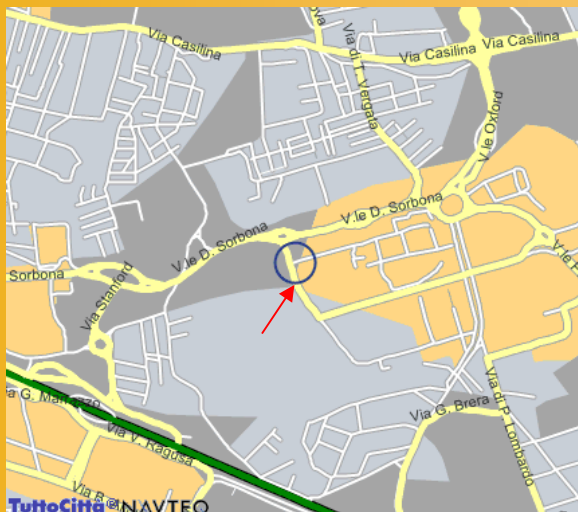
Prendere la linea A della metropolitana in direzione ANAGNINA e scendere alla fermata ANAGNINA (Capolinea). Prendere l'autobus n. 20 express e scendere alla seconda fermata su Via Cambridge.

Dalla Stazione Tiburtina

Prendere la linea B della metropolitana in direzione TERMINI e scendere alla fermata TERMINI. Prendere la linea A della metropolitana in direzione ANAGNINA e scendere alla fermata ANAGNINA (Capolinea). Prendere l'autobus n. 20 express e scendere alla seconda fermata su Via Cambridge.

Per chi viene in auto

Seguire le indicazioni riportate nella cartina



DOMANDA DI PRE-ISCRIZIONE

Al Magnifico Rettore
Università di Roma "Tor Vergata"
c/o SEGRETERIA DIDATTICA Corso per la Sicurezza
Ing. Paola Provenzano
Dip. Ingegneria Civile, Via del Politecnico n.1
00133 Roma

Il /La sottoscritto/a _____
di cittadinanza _____ nato/a a _____
Il _____ residente _____ prov. _____
via _____ cap _____ C.F. _____
in possesso del seguente titolo di studio _____
conseguito presso _____
Il giorno _____ con la votazione di _____
occupato no si se "si" presso _____
con qualifica _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione per l'ammissione al Corso di
Formazione per la Sicurezza per l'A.A. 2004-2005.

Il/La sottoscritto/a dichiara di eleggere il seguente domicilio ai fini di
eventuali comunicazioni:

Via _____ cap _____ città _____
Prov. _____ tel. _____ fax _____
E-mail _____

Allega copia del proprio curriculum vitae.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai soli fini della selezione
per l'ammissione al Corso.

Data _____

Firma del richiedente _____

Spazio riservato alla Segreteria

Si dichiara che la domanda di pre-iscrizione è pervenuta in data _____

Documentazione completa _____ incompleta _____

Domanda accettata _____ non accettata _____

Prot. N. _____

Il segretario del Corso



Piano di studio da allegare alla domanda

		n.ore	Quota	Contrassegnare le voci
1	La sicurezza nei processi lavorativi (modulo obbligatorio)	18	360 €	X
2	Il servizio di prevenzione e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	24	480 €	
3	Il documento di valutazione del rischio nelle strutture complesse	24	480 €	
4	I sistemi di protezione	24	480 €	
5	Igiene del lavoro e dell' alimentazione	18	360 €	
6	Vigilanza e controllo in materia di alimenti e bevande	18	360 €	
7	Prevenzione incendi e gestione dell'emergenza riscaldamento e condizionamento. Impianti a pressione	24	480 €	
8	Controlli ispettivi e diritto penale della sicurezza	18	360 €	
9	I materiali	18	360 €	
10	Il piano di sicurezza nei cantieri edili e nelle aziende agrarie	30	600 €	
11	L'inquinamento e la tutela delle acque	24	480 €	



DOMANDA DI ISCRIZIONE

Da effettuarsi on-line alla pagina web
<http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html>

Modello della Domanda

Il /La sottoscritto/a _____
di cittadinanza _____ nato/a a _____
Il _____ residente _____ prov. _____
via _____ cap _____ C.F. _____

Essendo stato ammesso al Corso di Formazione per la Sicurezza
per l'A.A 2004-2005

dichiara

Di iscriversi all'intero corso e di avere effettuato il pagamento
della prima rata dell'importo di 1820 Euro in data _____ alla
pagina web <http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html>

Di iscriversi ai moduli sotto indicati e di avere effettuato il
pagamento delle corrispondenti quote alla pagina web
<http://corsiformazione.uniroma2.it/corsosicurezza.html> :

		n.ore	Quota	Contrassegnare le voci
1	La sicurezza nei processi lavorativi (modulo obbligatorio)	18	360 €	X
2	Il servizio di prevenzione e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	24	480 €	
3	Il documento di valutazione del rischio nelle strutture complesse	24	480 €	
4	I sistemi di protezione	24	480 €	
5	Igiene del lavoro e dell' alimentazione	18	360 €	
6	Vigilanza e controllo in materia di alimenti e bevande	18	360 €	
7	Prevenzione incendi e gestione dell'emergenza riscaldamento e condizionamento. Impianti a pressione	24	480 €	
8	Controlli ispettivi e diritto penale della sicurezza	18	360 €	
9	I materiali	18	360 €	
10	Il piano di sicurezza nei cantieri edili e nelle aziende agrarie	30	600 €	
11	L'inquinamento e la tutela delle acque	24	480 €	

per un totale di Euro _____.

Data

Firma

