



La progettazione della sicurezza nei luoghi di lavoro

Seminario di aggiornamento tecnico [accreditato 81/08]

Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura di Ferrara

Lunedì 25 Maggio 2009 - aula magna D3



Insegnare l'importanza di assicurare migliori condizioni di sicurezza è un investimento fondamentale, una garanzia per la prevenzione degli incidenti e degli infortuni oltre che un progresso reale nella qualità del lavoro.

Con questo Seminario di aggiornamento l'Università di Ferrara intende offrire le proprie capacità di elaborazione, promozione e coordinamento di azioni educative, indirizzandole a tutti i soggetti che possono e che debbono farsi carico della sicurezza, così da contribuire alla diffusione delle conoscenze e da sollecitare azioni comuni. Tutti gli Enti e le associazioni professionali locali hanno immediatamente sostenuto l'iniziativa del Dipartimento di Architettura, mettendo a disposizione le conoscenze tecniche ed operative tipiche del proprio ruolo.

Il programma di questo Seminario racchiude quindi gli aspetti cardine per la messa a punto di una cultura della prevenzione dei rischi, che si attua con una formazione capillare, continua e a tutti i livelli e si può diffondere soltanto con azioni dirette alla sicurezza (informazione, formazione, coordinamento e controlli) e attraverso il lavoro costante di tutti, ognuno secondo le proprie competenze.

MATTINA (09.00-13.00) – PRIMA PARTE

La sicurezza come responsabilità comune

Formazione e ricerca

- 09.00_09.30 L'educazione alla progettazione in sicurezza.
[prof. Graziano Trippa, Preside della Facoltà di Architettura]
- 09.30_10.00 Il quadro regionale per la tutela della sicurezza del lavoro e l'obbligo di formazione ed informazione.
[Consorzio Formedil Emilia Romagna]

Il coordinamento locale

- 10.00_10.30 Il ruolo delle istituzioni e progetto di protocollo d'intesa per il monitoraggio della sicurezza nei cantieri edili (obiettivi, finalità, coordinamento locale).
[dott.ssa Barbara Celati, Provincia di Ferrara]
- 10.30_10.40 Quadro degli infortuni e dati statistici sull'attività di vigilanza.
[dott. Salvatore Minisci, direttore SPSAL, U.O. di Ferrara]
- 10.40_11.10 Il piano nazionale e regionale di prevenzione e vigilanza nei cantieri - obiettivi e modalità.
[ing. Lauro Rossi, responsabile sicurezza SPSAL]
- 11.10_11.15 Il ruolo di vigilanza dei Vigili del Fuoco.
[ing. Guglielmo Guglielmi, Comandante Provinciale VVF]
- 11.15_11.35 La valutazione del rischio e la prevenzione incendi per la sicurezza dei luoghi di lavoro.
[ing. Luigi Ferraiuolo, Comando Provinciale VVF]

Progettazione e controllo: esempi operativi

- 11.35_11.55 Unità Operativa Impiantistica Antinfortunistica: l'attività dell'UOIA nei cantieri.
[ing. Massimo Rizzati, responsabile UOIA]
- 11.55_12.15 Gli errori più frequenti da parte di progettisti e coordinatori. L'esempio dei cantieri edili.
[ing. Massimo Fratti, Comando Provinciale VVF]
- 12.15_13.00 Il ruolo dei tecnici nella progettazione della sicurezza
[per.ind. Loris Donati, Collegio dei Periti.
ing. Stefano Bergagnin, Ordine degli Ingegneri]

POMERIGGIO (14.30-18.30) – SECONDA PARTE

La sicurezza nel quadro del D.Lgs 81/08

ing. Stefano Bergagnin

- [referente per la sicurezza per l'Ordine degli Ingegneri di Ferrara, con ruolo di rappresentanza regionale]
- 14.30_15.30 Le novità introdotte dal D.Lgs. 81/08 e gli ultimi aggiornamenti.
- 15.30_16.30 Il ruolo del tecnico progettista per la sicurezza.

per.ind. Loris Donati

- [referente per la sicurezza per il Collegio dei Periti Industriali di Ferrara, con ruolo di rappresentanza regionale]
- 16.30_17.30 Soggetti coinvolti nella valutazione e prevenzione del rischio: ruoli e responsabilità. DUVRI o coordinamento.
- 17.30_18.30 Esempio illustrato di piano della sicurezza in fase di progettazione, esecuzione, gestione, etc.
Esempio di DUVRI.

INIZIATIVA ACCREDITATA 81/08* [4 + 4 ORE] A PAGAMENTO
La Prima parte del Seminario è ad ingresso libero.
La Seconda parte del Seminario rimarrà ad ingresso libero solo per il personale dell'Ateneo di Ferrara e, senza accreditamento 81/08, per gli studenti universitari (iscritti in qualunque Ateneo)

Si ricorda che i partecipanti a questo Seminario, se iscritti al Collegio dei Geometri, dei Periti Industriali o dei Periti Agrari, potranno anche fare richiesta dei Crediti Formativi di Categoria al proprio Collegio di appartenenza

Si ringraziano:

Consorzio Formedil Emilia Romagna
Provincia di Ferrara – Assessorato alle Politiche e servizi per il lavoro e Formazione professionale
Azienda USL di Ferrara – Nucleo Operativo Distrettuale Centro-Nord
Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro [SPSAL] – Unità Operativa di Ferrara
Comando dei Vigili del Fuoco della Provincia di Ferrara

Con il patrocinio di:



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Ferrara

www.peritindustriali.ferrara.it



Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Ferrara

www.collegiogeometri.fe.it



Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara

www.ordinge.it



Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Ferrara

www.fe.archiworld.it

Per qualsiasi informazione prego contattare:

ARCH. MADDALENA COCCAGNA



Laboratorio di Manutenzione e gestione Edilizia e ambiente

Università di Ferrara • Dipartimento di Architettura • via Quartieri, 8 • 44100 Ferrara • Italia

☎ 0532 area edilizia 293647-27 ☎ 0532 area ambiente 293646 ☎ 0532 fax 293633-47 ✉ lem@unife.it

*** Modalità di attribuzione dei Crediti Formativi 81/08**

In sede di iscrizione al Seminario è possibile richiedere la certificazione delle Ore di Aggiornamento formativo 81/08; dato il taglio "trasversale" dei temi trattati il corso attribuisce Crediti 81/08 per:

- RSPP (Ateco da 1 a 9) nell'ambito del Servizio Prevenzione e protezione (art. 32)
- Coordinatore per la Sicurezza secondo il titolo IV, capo 1, art. 98 (Sicurezza nei cantieri mobili di ingegneria civile)

L'attestazione sarà rilasciata solo a chi ne farà espressamente richiesta, partecipando ovviamente a tutte le ore previste (con obbligo di firma) e pagherà il canone fissato in € 40,00 (Prima Parte: 4 ore) e € 40,00 (Seconda Parte: 4 ore); cioè € 80,00 per ottenere l'accreditamento di tutte le 8 ore del Seminario di aggiornamento.

ISCRIZIONE (scheda da inviare compilata al fax 0532.293633)

La quota di iscrizione è da corrispondersi in un'unica soluzione, con bonifico bancario intestato a:

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, via Quartieri 8, 44100 Ferrara - conto presso: UNICREDIT, via Spadari 25, 44100 Ferrara
abi 2008 - cab 13030 - c/c 000002983930 - IBAN: IT47R0200813030000002983930

Causale del versamento: Seminario di aggiornamento tecnico 81/08.

L'attestazione della partecipazione avverrà solo a seguito della verifica dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione (esclusivamente con bonifico bancario) e alla certificazione della presenza (con obbligo di firma) per tutte le ore di aggiornamento (Prima Parte e/o Seconda Parte).

La quota versata non sarà rimborsata in caso di mancata o non completa partecipazione.

DATI DEL PARTECIPANTE

Nome	Cognome	
Nato a	il	
Domiciliato a	Prov.	CAP
Via	tel	fax
Codice Fiscale	email	
<input type="checkbox"/> Iscritto all'Ordine/Collegio degli/dei _____	della provincia di _____	al n. _____
<input type="checkbox"/> Impiegato presso l'Università degli Studi di Ferrara, presso l'Ufficio _____		
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____		

Voglio ricevere informazioni in merito ad altri seminari di aggiornamento organizzati dal Dipartimento: SI NO

Con la presente chiedo l'ATTESTAZIONE DELLA FORMAZIONE LGS.81/08 IN AGGIORNAMENTO

- Coordinatore per la Sicurezza (Titolo IV)
- RSSP (Ateco da 1 a 9)

per (selezionare le opzioni scelte): Prima Parte, mattina [4 ore] e/o Seconda Parte, pomeriggio [4 ore]

OPPURE

Con la presente chiedo di poter partecipare gratuitamente (senza l'attribuzione dei Crediti Formativi come da D.Lgs.81/08) in quanto studente:

iscritto alla Facoltà di _____ Ateneo di _____

Data _____ Firma _____

Informativa Generale D.Lgs. 196/2003

Gentile Signore/a, desideriamo informarLa che il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n.196/2003, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per le seguenti finalità: iscrizione al seminario di aggiornamento 81/08.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: raccolta cartacea dei dati e creazione di elenchi informatizzati.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare la mancata esecuzione del contratto (*).
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti esterni ai promotori del corso né saranno oggetto di diffusione.
5. Il titolare responsabile del trattamento dei dati è il Dipartimento di Architettura, nella persona del suo Direttore (tel. 0532.293627).
6. In ogni momento Ella potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.lgs.196/2003, tra i quali figura il diritto di accesso a dati che La riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui la facoltà di rettificare, aggiornare, completare o aggiornare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del titolare del trattamento sopra indicato.

Formula di acquisizione del consenso dell'interessato

Nome Cognome Luogo..... Data

Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, presta il suo consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa:

Do il consenso Nego il consenso

Firma leggibile *