

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo): Euro 550,00 + IVA 20%
- NON Socio: Euro 660,00 + IVA 20%

È previsto uno sconto del **10%** per l'iscrizione al medesimo corso di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa azienda.

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Attestato di partecipazione

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

Centro Formazione UNI

Fax 02 70024474; E-mail: formazione2@uni.com

Fax 06 6991604; E-mail: uni.roma@uni.com

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ESCLUSIVAMENTE tramite bonifico bancario:

(Indicare titolo del corso, data e sede)

c/c n° 100000001623 intestato a UNI – INTESA SANPAOLO SPA – Filiale Milano N. 23 – Via Mantova 21, 20135 MI - Cod. ABI: 03069 - Cod. CAB: 01795 - Cod. CIN: E – IBAN: IT 11 E 03069 01795 100000001623

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso, facendo pervenire la disdetta per iscritto alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno **3 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Centro Formazione UNI

Tel. 02 70024464; E-mail: formazione2@uni.com

Tel. 06 69923074; E-mail: uni.roma@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

ASCENSORI E SCALE MOBILI VALUTAZIONE DEI RISCHI

UNI si riserva di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti

NOME

COGNOME

POSIZIONE AZIENDALE (indispensabile ai fini didattici)

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

DATA E FIRMA

UNI ORGANIZZA, SU RICHIESTA, CORSI DI FORMAZIONE PRESSO LE AZIENDE



CORSO DI FORMAZIONE

ASCENSORI E SCALE MOBILI VALUTAZIONE DEI RISCHI

MILANO

27-28 MARZO 2008

PRESENTAZIONE

La direttiva ascensori 95/16/CE ha reso importante, in qualche caso necessaria, l'esecuzione della valutazione dei rischi relativi agli impianti di ascensori. Ad esempio, l'installatore che si discosta, in tutto o in parte, dalle prescrizioni della norma armonizzata, è obbligato ad eseguire una opportuna valutazione dei rischi per dimostrare il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza e salute contenuti nell'Allegato I della direttiva. Tale dimostrazione si attua attraverso un esame dei rischi, per la parte dell'ascensore non conforme alla norma armonizzata, effettuata secondo la metodologia, ormai in uso, della "Valutazione dei rischi".

La metodologia riconosciuta dal Coordinamento europeo degli organismi notificati e citata nella Guida all'applicazione della direttiva ascensori della Commissione europea, è esposta nel documento ISO/TS 14798 "Lifts (elevators), escalators and moving walks. Risk assessment and reduction methodology".

OBIETTIVI

Il corso vuole illustrare i concetti significativi della metodologia della valutazione dei rischi per permettere ai partecipanti di conoscere i vari passi da seguire per dimostrare il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza e salute fissati dalla direttiva ascensori e di ricevere, attraverso esercitazioni di gruppo, indicazioni pratiche per l'esecuzione della valutazione stessa.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a progettisti di installazioni e di modernizzazioni di ascensori, ingegneri verificatori di organismi notificati, di ASL e di ARPA, tecnici delle amministrazioni statali, regionali, provinciali e comunali, responsabili di impianti nelle amministrazioni private.

PROGRAMMA

PRIMO GIORNO

- ❖ Finalità della valutazione dei rischi
- ❖ Impiego e utilità della valutazione dei rischi per ascensori e scale mobili
- ❖ La valutazione dei rischi secondo le direttive europee degli ascensori e delle macchine
- ❖ La metodologia secondo ISO/TS 14798
- ❖ Esempi pratici

SECONDO GIORNO

- ❖ Esercitazioni pratiche in aula su problemi connessi agli ascensori
- ❖ Discussione degli elaborati
- ❖ Riepilogo del corso e conclusioni

DOCENTE

Giovanni VARISCO - Membro CEN/TC 10/WG 1 e della Commissione UNI "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi similari"

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 9.00-9.15
Corso: ore 9.15-17.30

COME RAGGIUNGERE LE SEDI DEL CORSO:

MILANO - VIA SANNIO, 2

IN AUTO:

Tangenziale Est di Milano: uscita Corvetto direzione Corso Lodi. Via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi.

IN TRENO:

Stazione Centrale: prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato.

Scendere alla fermata Lodi T.I.B.B. (8 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Malpensa"

Pullman "MALPENSA SHUTTLE" (partenza ogni 30 min.): all'arrivo alla Stazione Centrale di Milano seguire le indicazioni sopra riportate (circa 70 min.).

Treno "MALPENSA EXPRESS" (partenza ogni 30 min.): si arriva alla Stazione Ferrovie Nord (Piazza Cadorna) in circa 40 min. Prendere la metropolitana M1 (linea rossa) direzione Sesto F.S. Scendere alla fermata di Piazza Duomo (3 fermate). Prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere a Lodi T.I.B.B. (4 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

Dall'Aeroporto "Linate"

Prendere l'autobus 73 (direzione Corso Europa). Scendere in Corso XXII marzo/ang. Viale Campania e prendere il filobus 90 direzione Isonzo. Scendere alla fermata Umbria-Lodi (9 fermate).