

### QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo): € 350,00 + IVA 20%
- NON Socio: € 400,00 + IVA 20%

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

### 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 di Formazione UNI

Fax 02 70024411; E-mail: [formazione2@uni.com](mailto:formazione2@uni.com)

Fax 06 6991604; E-mail: [formazione3@uni.com](mailto:formazione3@uni.com)

*Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti*

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

**ESCLUSIVAMENTE** - tramite bonifico bancario:  
intestato a UNI – INTESA SANPAOLO SPA - Milano  
**c/c n° 100000003660 Cod. ABI: 03069 - Cod. CAB: 09450- Cod. CIN: X - Cod. IBAN: IT23 X 03069 09450 100000003660 - Cod. BIC: BCITITMM** (*Indicare titolo del corso, data e sede*)

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso, facendo pervenire la disdetta per iscritto alla segreteria del Centro di 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 di Formazione UNI

Tel. 02 70024464; E-mail: [formazione2@uni.com](mailto:formazione2@uni.com)

Tel. 06 69923074; E-mail: [formazione3@uni.com](mailto:formazione3@uni.com)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### MODIFICHE AD ASCENSORI PREESISTENTI NORME UNI 10411-1 & 2: 2008

#### EVIDENZIARE LA DATA SCELTA

MILANO, 22 settembre  ROMA, 22 ottobre

*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.

*Vi 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**



## CENTRO DI FORMAZIONE

### MODIFICHE AD ASCENSORI PREESISTENTI NORME UNI 10411-1&2:2008

#### MILANO

MARTEDÌ, 22 SETTEMBRE

#### ROMA

GIOVEDÌ, 22 OTTOBRE

**IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DEL  
CENTRO DI FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2000**

## PRESENTAZIONE

La UNI 10411-1 è lo strumento normativo più utilizzato dagli installatori di ascensori per progettare ed eseguire modifiche e sostituzioni di parti di ascensori preesistenti alla norma UNI EN 81-1 (nelle sue varie edizioni).

La continua crescita di quelli oleodinamici ha suggerito al legislatore di suddividere la UNI 10411 in due parti tra loro ben distinte, dedicandone una agli ascensori elettrici e l'altra agli impianti idraulici entrambi recentemente pubblicate.

Le UNI 10411 sono norme tecniche finalizzate alla corretta progettazione e valutazione dei lavori di riparazione o di modernizzazione di un impianto all'atto di eventuali modifiche richieste e/o necessarie. Poiché non riguardano tutte le possibili modifiche agli impianti, ma solo le tipologie più frequenti, sono spesso oggetto di erronea e/o restrittiva interpretazione.

## OBIETTIVI

Il corso illustrerà i punti salienti della nuova edizione della UNI 10411-1 relativa alle modifiche sugli ascensori elettrici preesistenti alla UNI EN 81-1, in conformità al DPR 162-1999. Verrà inoltre presentata la prima edizione della UNI 10411-2 relativa agli ascensori idraulici.

Progettisti, verificatori e addetti ai lavori in generale potranno così avere un approccio quanto più corretto e univoco alle modifiche da apportare agli ascensori già installati alla data di pubblicazione delle norme armonizzate UNI EN 81-1&2.

Saranno approfondite anche le interpretazioni emesse dalla Commissione UNI "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili" con riferimento alla UNI 10411-1.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a: installatori, manutentori e riparatori di ascensori, organismi notificati, ASL, tecnici delle amministrazioni statali, regionali, provinciali e comunali, responsabili di impianti nelle amministrazioni private (banche, assicurazioni ecc).

## PROGRAMMA

- ❖ La UNI 10411-1:2008 "Modifiche ad ascensori elettrici preesistenti"
- ❖ La UNI 10411-2:2008 "Modifiche ad ascensori idraulici preesistenti"
- ❖ Finalità delle norme
- ❖ Contenuti e modalità di applicazione in relazione anche alle precedenti versioni
- ❖ Le modifiche e sostituzioni di parti di ascensori previste dalle norme con le relative soluzioni
- ❖ Pareri interpretativi della Commissione UNI "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili"
- ❖ Riepilogo generale del corso e discussione

## DOCENTE

Paolo TATTOLI – Presidente della Commissione UNI "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili" e Membro del CEN/TC 10/WG1.

## 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).

### ROMA - VIA DEL COLLEGIO CAPRANICA, 4

#### IN TRENO:

Stazione Termini: prendere autobus 175 in Piazza dei Cinquecento. Scendere in Via di S. Claudio angolo Via del Corso. L'UNI è a 5 minuti di cammino in direzione Pantheon.

#### IN AEREO:

Aeroporto "Fiumicino L. Da Vinci": treno Leonardo Express (partenza ogni 30 minuti). All'arrivo alla Stazione Termini (circa 40 minuti) seguire le indicazioni sopra riportate.