

MODULO DI ISCRIZIONE

Corso di formazione per la gestione e la manutenzione degli impianti elevatori

Dati del Partecipante

Nome	Cognome	
<hr/>		
Organizzazione		
<hr/>		
Via/Piazza	n. <hr/>	
CAP	Città	Prov.
<hr/>		
Tel.	Codice Fiscale Corsista	E-Mail
<hr/>		

Dati fatturazione

Via/Piazza	n. <hr/>	
CAP	Città	Prov.
<hr/>		
P.IVA	C.F.	
<hr/>		

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto del Regolamento (UE) 679/2016 GDPR per l'espletamento dell'attività, garantendo agli interessati tutti i diritti di cui agli artt. 15, 16, 17 e 18 del Regolamento (UE) 679/2016 GDPR. Per maggiori informazioni <http://www.assocert.eu/privacy>

Data

Firma

Corso di formazione per la
gestione e la manutenzione
degli impianti elevatori

Presentazione

Il corso ha la finalità di istruire i tecnici gestori di impianti elevatori attraverso nozioni tecniche e normative.

Si percorrerà lo sviluppo normativo nel tempo per conferire uno strumento di comprensione dei diversi impianti esistenti.

Destinatari: Tecnici e gestori di impianti elevatori in servizio pubblico o privato

Modalità di iscrizione

A mezzo email a ilaria@geatelevators.it

Modalità di pagamento

A conferma corso. Il corso si terrà al raggiungimento di 10 partecipanti fino ad esaurimento posti.

Bonifico bancario intestato a: Geat Elevators Srl

Unipol Banca SpA Filiale 91 (Na)

IBAN : IT 65 I 03127 03409 0000 0000 3400

CODICE SWIFT : B A E C I T 2 B

Sede e data

Nostra sede sita in Napoli alla Via Risorgimento, 69

Docenti

Vari

Quota iscrizione

€ 550,00 + IVA 22%

La quota comprende la didattica in pdf e attestato di partecipazione e per i discenti presenti in aula il materiale di cancelleria e coffee break. L'acqua minerale sarà sempre disponibile in aula.

Sconti

10% per più partecipanti della stessa organizzazione

Informazioni

Tel 081 767 81 81 – Mobile 339 787 43 69

e-mail ilaria@geatelevators.it

Programma

Il programma si articolerà in numero 6 incontri per un totale di 24 ore.

Argomenti

1. L'impianto ascensore elettrico

- Principi di funzionamento e configurazioni
- I componenti di sicurezza
- Impianto elettrico a fune gearless MRL

2. L'impianto ascensore oleodinamico

- Principi di funzionamento e configurazioni
- I componenti di sicurezza
- Impianto Idraulico MRL

3. Il panorama normativo vigente

- Percorso storico ed evoluzione tecnologica

4. L'installazione di un nuovo impianto elevatore

- Percorso di ottenimento delle autorizzazioni
- Abbattimento barriere architettoniche L13/89
- Scelta dell'impianto: corsa, numero utenti, costi, etc...

5. Il mantenimento in esercizio

- Ruolo e responsabilità del tecnico manutentore
- Verifiche ispettive biennali: DPR 162/99
- Gestione degli interventi: priorità e sicurezza
- Ammodernamenti

6. Esempi pratici