

Initiatie in de werking van liften

Duur

8 uur

Doel

- Inzicht krijgen in de belangrijkste onderdelen van een lift en hun functie
- Hun werking observeren in reële omstandigheden
- Bewustwording creëren rond goede praktijken en veiligheidsregels op de werkvloer

Doelgroep

- Iedereen die nieuwsgierig is naar de werking van een lift
- Niet-technisch personeel dat basiskennis wil verwerven over liften
- Beheerders, administratieve of commerciële medewerkers die met liften werken

Toelatingsvoorwaarden

Geen

Programma

Algemene introductie

- Rol en belang van liften in het dagelijks leven

Voorstelling van de belangrijkste componenten

- Cabine, contragewicht, kabels, katrollen, aandrijfmotor
- Beschrijving van de rol en werking van elk onderdeel

Bewustmaking rond veiligheid

- Goede praktijken bij het benaderen van installaties
- Veiligheidsregels in een technische omgeving

Kennismaking met veiligheidssystemen

- Besturingskast, remmen, snelheidsbegrenzer, vanginrichting
- Uitleg van hun rol in de veiligheid van de lift

Observatie en praktische demonstraties

- Bezoek ter plaatse van installaties en hun onderdele
- Praktische oefeningen in het atelier van Technicity

Afsluiting van de opleiding

- Samenvatting van de belangrijkste punten
- Vraag- en antwoordsessie met de deelnemers

Locatie & contact

Technicity.brussels, Researchdreef 26, 1070 Brussel - 02/435.14.00 - entreprises@technicity.brussels