

Waarom deze training?

Zo af en toe worden we weer opgeschrikt en wakker geschud, door een bericht in de media betreffende een ernstig ongeval met een liftinstallatie, met ernstige lichamelijke c.q. dodelijke gevolgen. De slachtoffers zijn bijna nooit werknemers van een liftbedrijf, maar personeel van onderaannemers of ZZP'ers die in opdracht van een liftbedrijf bepaalde werkzaamheden aan een liftinstallatie uitvoeren.

Liftbedrijven die opdrachten verstrekken aan onderaannemers of ZZP'ers vergeten vaak dat met het uitbesteden van werkzaamheden, de verantwoordelijkheden voor die werkzaamheden, betreffende veiligheid en arbo (zoals VCA, NEN 3140 e.d.) niet uitbesteed worden, maar bij hen blijft liggen. Bovendien heeft de onderaannemer of ZZP'er meestal werkkleding aan met de naam van de liftfirma, waarvoor zij werken en bij ongevallen zal de firmanaam in de media worden genoemd, hetgeen negatieve bedrijfsreclame is!

Vandaar dat een aantal liftbedrijven van hun onderaannemers eisen dat zij dezelfde veiligheidsopleidingen hebben gevolgd als hun eigen werknemers. Zelfs bij het slopen van liften is het belangrijk dat men eerst enige basis liftenkennis heeft opgedaan.

Voor onderaannemers en ZZP'ers die onbekend zijn met de liftenbranche kan ELIAT de training "Veilig benaderen van liftinstallaties", ook wel de "Opstapprocedure" genoemd, verzorgen. Liften zijn weliswaar de veiligste transportmiddelen ter wereld, zolang men maar in de liftcabine (-kooi) staat. Als er echter in de liftput of vanaf het dak van de liftcabine (-kooi) in de schacht moet worden gewerkt, kan diezelfde veilige lift een gevaarlijk werktuig worden! Daarom is het, voor de eigen veiligheid en die van liftgebruikers en personen in het gebouw waar de lift zich bevindt, belangrijk dat men weet wat wel en zeker nooit met bepaalde lifttypen moet worden gedaan. De verschillende lifttypen moeten worden herkend om de bij dat type behorende gevaren te onderkennen. Men moet bovendien globaal weten welke veiligheidsonderdelen er zijn, wat hun functie is en waarom ze toegepast zijn.

Voordat, bij een reeds bestaande liftinstallatie, in de liftschacht mag worden gewerkt, moeten eerst in een bepaalde volgorde een aantal veiligheidscomponenten op de goede werking worden getest. Wordt dit niet gedaan, dan is het mogelijk, dat de lift waaraan wordt gewerkt spontaan in beweging komt terwijl men dit niet verwacht. Dit kan worden veroorzaakt door een bepaalde veiligheidscomponent die niet goed functioneert. Beknelling kan dan het gevolg zijn, maar het kan ook heel ernstig aflopen!

Deze training wordt afgesloten met zowel een schriftelijke toets als een Proeve van Bekwaamheid (PvB). Als beiden positief zijn afgerond wordt een verklaring van deelname afgegeven.

Specificaties van de training zijn:

- de cursus moet op een locatie gegeven worden waar zich een lift bevindt, die voor de PvB gebruikt mag worden;
- indien gewenst, kan de training ook in de avonden worden gegeven (maar ieder ander tijdstip is bespreekbaar);
- het maximale aantal deelnemers per training bedraagt 3 personen, dit heeft te maken met de PvB;
- de specifieke samenstelling van de 3 lifttypen (tractie-, hydraulisch en machinekamerloos) en de naam, plaats en functie van de veiligheidscomponenten worden behandeld;
- er wordt uitgebreid toegelicht welke handelingen wel en welke zeker nooit moeten worden gedaan met bepaalde lifttypen en tevens waarom;
- er wordt een hand-out verstrekt, waarin de behandelde theorie en instructies zijn vermeld;;
- er wordt een verklaring op naam verstrekt en, indien gewenst, een stempel in het Veiligheidspaspoort aangebracht;
- de trainingsdatum wordt door ELIAT in een register ingevoerd en de deelnemer moet een presentielijst tekenen, zodat de training te allen tijde aantoonbaar is

Veilig benaderen van liftinstallaties (Opstapprocedure)

Instructie voor personen die aan of met liften moeten werken



www.eliat.nl

Wie is ELIAT?

ELIAT staat voor **Elektro- en Liftechnisch Advies- en Training** en is door ing. Rob Wezepoel, in 2010 opgericht. Rob heeft meer dan 40 jaar ervaring in de liftechniek, bij respectievelijk de firma's Starlift en KONE, alwaar hij diverse managementfuncties heeft bekleed. Sinds 1999 is Rob bij PBNA/Elsevier Opleiding & Advies/Reed Business/NCOI werkzaam als parttime auteur en docent van diverse cursussen zowel in dag- als avondcursus en in open- of incompany uitvoering. Zie eventueel de website www.eliat.nl

Doelgroep van deze cursus

Deze instructie is speciaal ontworpen voor personen die aan of met liften moeten gaan werken en geen aantoonbare kennis van liftinstallaties hebben. De geldigheidsduur van het certificaat "Veilig benaderen van liftinstallaties" bedraagt 3 jaar.

Voor uw buitenlandse subcontractors kan ELIAT deze training ook in de Engelse of Duitse taal geven. Het is ook mogelijk de training "Veilig benaderen van liftinstallaties" en "NEN 3140 voor de liftechniek" beiden op één dag (twee dagdelen) te volgen (zowel in het Nederlands als in de **Engelse of Duitse taal**).

Tijdsduur van een instructie

- Instructie inclusief PvB voor 3 personen duurt ongeveer één dagdeel (3 uur) en kan op een door u gewenste locatie, waar zich een lift voor de PvB bevindt, worden gegeven;
- Het maximaal aantal deelnemers voor de ca. 1 uur durende praktijkoefeningen (PvB) bedraagt 3 personen, voor de theorie bedraagt het maximale aantal deelnemers 10 personen;
- Indien het aantal deelnemers meer dan 3 bedraagt, wordt het totale aantal deelnemers voor de praktijkoefeningen (PvB) over meerdere groepen van 3 personen verdeeld, in dat geval is er een tweede dagdeel benodigd.

Benodigdheden voor een instructie op locatie

- Op de locatie moet een theoriekamer met flatscreen of beamer en flipover of whiteboard beschikbaar zijn;
- Op de locatie moet een lift aanwezig zijn die voor de PvB kan worden gebruikt;
- De naw-gegevens van de deelnemers moeten een week voor de instructiedatum bij ELIAT bekend zijn.

U beschikt niet over een lift op uw locatie

Indien u geen lift voor de PvB ter beschikking heeft, kan ELIAT eventueel voor een geschikte locatie zorgen.

Kosten van een instructie

- De kosten voor een instructie op locatie incl. documentatie, bedragen € 500 per dagdeel voor 3 personen, voor reiskosten wordt € 0,75/km, gerekend vanaf Den Haag v.v. De genoemde bedragen zijn excl. BTW;
- De kosten voor de hand-out en de verklaring van deelname bedragen € 15 excl. per deelnemer.

Geïnteresseerd in een instructie, behoefte aan meer informatie of speciale wensen?

Neem contact op met ELIAT info@eliat.nl of bel 06-51489165