

Instructie 'NEN 3140 voor de lifftechniek'*)

Een NEN 3140 instructie op uw locatie in 2 á 3 uur



www.eliat.nl

Waarom deze training?

Bijna ieder technisch opleidingsinstituut heeft wel een cursus NEN 3140 in het pakket zitten, zij hebben hier minimaal 1 dag (2 dagdelen van elk 3 uur) voor nodig. De NEN 3140 instructie die dan wordt gegeven is een standaard instructie, bedoeld voor medewerkers van elektrotechnische installatie- en onderhoudsbedrijven, dus voor allround elektriciens. Omdat die instructie alle mogelijke werkzaamheden van de elektrobranche moet afdekken, wordt de gehele NEN 3140 dan ook uitgebreid behandeld.

ELIAT is de mening toegedaan dat deze standaard instructie prima is voor een elektromonteur, maar veel te uitgebreid is voor een liftmonteur. Ervan uitgaande dat storingzoeken, volgens de NEN 3140 niet gezien wordt als onder spanning werken, kan een liftmonteur altijd spanningsloos zijn werkzaamheden verrichten. Hierdoor worden alle voorschriften uit de NEN 3140 betreffende 'onder spanning werken' en 'werken op veilige afstand van onder spanning staande delen' voor de liftmonteur overbodig. Sterker nog, in de standaard instructie worden werk- en onderhoudsprocedures behandeld waar een liftmonteur totaal geen affiniteit mee heeft.

ELIAT heeft speciaal voor de lift- en roltraptechniek een verkorte NEN 3140 cursus ontworpen, waarin alleen die onderdelen van de norm worden behandeld die te maken hebben met de praktijkwerkzaamheden van de lift- en roltrapmonteur. Omdat alle overbodige stof is weggelaten kan de cursus dan ook in minder dan de helft van de tijd worden gegeven. **Deze training kan ook in het Engels en Duits worden gegeven.**

Specificaties van de training zijn:

- de cursus duurt 2 á 3 uur en kan daardoor in de avonduren worden gegeven (maar ieder ander tijdstip is bespreekbaar);
- de cursus is gericht geschreven met betrekking tot de werkomstandigheden die een liftmonteur in de praktijk tegenkomt, niet de gehele NEN 3140 wordt behandeld, want deze is immers gemaakt voor elektromonteurs;
- de eisen van de NEN 3140 (van maart 2011) zijn verwerkt en geaccentueerd, tevens zijn alle aanvullende eisen van de A1 (mei 2015), de A2 (december 2018) en de A3 (juli 2019) in de training verwerkt;
- er zullen praktijkvoorbeelden en foto's uit de lifftechniek getoond en behandeld worden;
- er wordt een hand-out verstrekt;
- 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, zodat de herhalingsfrequentie bewaakt wordt.

In principe geeft ELIAT, bij voldoende aanmeldingen, iedere eerste vrijdag van de maand, op een locatie in Den Haag of Almere, de training "NEN 3140 voor de Lifftechniek", om het mogelijk te maken om nieuwe medewerkers van klanten van ELIAT snel voor de NEN 3140 getraind te krijgen.

Wie is ELIAT?

ELIAT staat voor **E**lektro- en **L**ifft^{te}chnisch **A**dvies- en **T**raining en is door ing. Rob Wezepoel, in 2010 opgericht. Rob heeft meer dan 40 jaar ervaring in de lifftechniek, bij respectievelijk de firma's Starlift en KONE, alwaar hij diverse managementfuncties heeft bekleed en aangesteld was als Installatieverantwoordelijke conform de NEN 3140. Sinds 1999 is Rob bij PBNA, Elsevier Opleiding & Advies, Reed Business, NCOI en ROVC werkzaam als parttime auteur en docent van diverse elektrotechnische cursussen zowel in dag- als avondcursus en in open- of in-company uitvoering. Zie eventueel de website www.eliat.nl

Doelgroep van deze cursus

Deze instructie is ontworpen voor monteurs en medewerkers van bedrijven die liften- en roltrappen installeren, moderniseren, repareren en onderhouden en tevens voor andere bedrijven, die gelijkwaardig werkzaamheden verrichten aan bijvoorbeeld automatische toegangsdeuren- en gevelliften.

*) Deze instructie is in principe bedoeld voor alle medewerkers van een lift- of roltrapbedrijf, dat VCA-gecertificeerd is, daar waar liftmonteur vermeld staat in de tekst, kan 'lift' ook gelezen worden als deuren, gevellift of roltrap en 'monteur' als een andere functie zoals bijvoorbeeld chefmonteur, technisch medewerker, tekenaar, projectleider e.d.

Instructie 'NEN 3140 voor de lifftechniek'*)

Een NEN 3140 instructie op uw locatie in 2 á 3 uur



www.eliat.nl

Tijdsduur van een instructie

- Instructieduur: één dagdeel van 2 á 3 uur op een door u gewenste locatie, voor maximaal 10 personen;
- Indien het aantal deelnemers meer dan 10, maar minder dan 21 bedraagt, is een tweede dagdeel benodigd, het totale aantal deelnemers wordt dan over de twee groepen verdeeld. Zijn er meer dan 20 deelnemers, dan worden er drie groepen gemaakt, enz.;
- Maximaal drie dagdelen per dag, of twee in de avonden.

Benodigheden voor een instructie op locatie

- Op de locatie moet een theorie ruimte met een beamer of flatscreen en een flipover of whiteboard beschikbaar zijn;
- De naw-gegevens van de deelnemers moeten een week voor de instructiedatum bij ELIAT bekend zijn.

Kosten van een instructie

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

Documentatie, registratie en herhaling

- Gedurende de cursus zal een hand-out worden uitgereikt, waarin de behandelde theorie en instructies zijn vermeld;
- Na de instructie zal ELIAT een, op naam van de geïnstrueerde medewerkers, gestelde verklaring afgeven;
- ELIAT houdt een register bij met de instructiedatum en naw-gegevens van geïnstrueerde medewerkers;
- Uiteraard is het ook mogelijk dat ELIAT na de eerste instructie, met een door u gewenste frequentie (de VLR/NLB adviseert 2 jaar) herhalingsinstructies voor uw medewerkers verzorgt.

Referenties :

Voor referenties betreffende de training 'NEN 3140 voor de lifftechniek' zie de website www.eliat.nl

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

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

