

Aan alle door ProRail erkende kabelbedrijven

@

t.a.v.

@

@

22 maart 2012

-

2012-058-pbr

Kabelvakbekwaamheden: 3kV en 10kV kabellassen

Geachte

Zoals bij u bekend zal zijn, is het maken van lassen in 3kV en 10kV kabels door ProRail benoemd als een kritische functie/taak en komen deze taken voor op de lijst van kritische functies/taken ACD00114-V004.

Dit impliceert dat alleen gecertificeerde personen deze lassen aan kabels van ProRail mogen uitvoeren.

Afgelopen twee jaar heeft Stichting railAlert, op verzoek van ProRail en in samenwerking met deskundigen uit de branche, Railinfra Opleidingen en ProRail, de vakbekwaamheidseisen opnieuw gedefinieerd en zijn er twee nieuwe certificeringschema's ontwikkeld voor respectievelijk 3kV en 10kV kabellassen. Deze beide schema's zijn eind 2011 vastgesteld en gepubliceerd op de website van railAlert.

De belangrijkste wijzigingen, ten opzichte van de toetsing zoals die tot nu toe heeft plaatsgevonden, zijn:

1. De vakbekwaamheidseisen zijn nu zodanig opgesteld dat kandidaten getoetst worden op hun vaardigheid om, mede aan de hand van voorschriften van ProRail en van de leverancier van de betreffende mof, een kwalitatief goede kabellassen te kunnen maken.
2. De toetsing vindt plaats door Bureau voor Toetsing en Certificering onder verantwoordelijkheid van Stichting railAlert (i.p.v. Railinfra Opleidingen).
3. De rol van de werkgever bij de beoordeling van de kennis en vaardigheid van de kandidaat is belangrijk in de periode nadat de kandidaat geslaagd is voor zijn praktijktoets. De aantoonbaarheid van een minimaal driejaarlijkse herinstructie is verplicht. Daarnaast stelt de werkgever minimaal één maal per jaar vast of de kandidaat nog voldoet aan de eisen. De werkgever registreert de herinstructiedatum en legt de beoordeling vast in het personeelssysteem van het bedrijf.

Aan alle door ProRail erkende kabelbedrijven

De wijzigingen hebben de volgende effecten op de certificering:

3kV Kabellassen

De kandidaat, die met ingang van 1 mei 2012 gecertificeerd wordt voor 3 kV kabellassen, mag alle door ProRail toegestane lassen uitvoeren. Dit in tegenstelling tot het verleden waarin de kandidaat per type kabellas getoetst en gecertificeerd werd.

10kV Kabellassen

Voor de 10kV kabellas zijn op dit moment slechts twee inhoudelijk sterk verschillende kabellasmoffen toegestaan. Om die reden gelden hiervoor tot nader order nog verschillende toetsen/examens, zoals tot op heden ook het geval is. ProRail voorziet dat binnen afzienbare tijd meer types moffen zullen worden toegelaten. Vanaf dat moment zal dezelfde procedure gaan gelden als die nu voor de 3kV kabellas wordt geïntroduceerd.

Wij zullen u hierover te zijner tijd nader informeren.

De examentarieven, gebaseerd op de nieuwe certificeringschema's, bedragen met ingang van 1 mei 2012:

| | | |
|--------------------------------|---|----------|
| – 3kV kabellassen: | € | 787,00 |
| – 10kV kabellas, ABB kabeldon: | € | 1.096,00 |
| – 10kV kabellas, Lovink: | € | 1.196,00 |

De geldigheid van het certificaat is 5 jaar. Hercertificering is gelijk aan het initiële traject.

De certificeringschema's kunt u vinden op de website van Stichting railAlert bij persoonscertificering (www.railalert.nl).

Met vriendelijke groet,
Stichting railAlert



Ing. P. Breedijk
directeur