



Met in deze uitgave:

Goa verzorgt opleidingen op de Amerikaanse NuStar raffinaderij – Gediplomeerden KW1C – Dag van de Bouw

GOA actief op Amerikaanse NuStar raffinaderij

GOA Leidingtechniek verzorgt opleidingen middenspanning op de Amerikaanse NuStar raffinaderij op Sint Eustasius in opdracht van installatie bedrijf FMJ Projects B.V

Als hoofd aannemer is op de raffinaderij de firma FMJ projects B. V. uit Heine Noord actief.

Zij verrichten werkzaamheden voor diverse disciplines zoals constructie werk, installatie werk alsmede het onderhoud, aanleg en uitbreiden van de middenspanning installaties.



Het verwijderen van de spanningloze halfgeleidende laag.

In verband met de veroudering van kabels in combinatie met de invloed van zoute lucht op de open installaties is er besloten om delen van de middenspanning installaties te vernieuwen.

Hiervoor worden nieuwe kabels gelegd en volledig gesloten schakelaars geplaatst waar FMJ verantwoordelijk is voor het aanbrengen van de kabelbanen en alle constructies die daar voor nodig zijn.

Nustar en FMJ Projects B.V. trachten zoveel als mogelijk te werken met medewerkers van Sint Eustasius zelf. Er wordt gewerkt met andere types kabels dan in Europa. Ook de wijze van montage wijkt af met die wij in Nederland gewent zijn. Er wordt van de medewerkers veel zelfredzaamheid verwacht en mede hierom is besloten om aan het opleidingsbedrijf GAO leidingtechniek te vragen om hun middenspanning trainer Sjoerd Keijzer ter plaatse medewerkers

van Nustar en FMJ Projects B.V. te trainen om eindsluitingen te monteren van de fabrikanten Nexans Euromold en ABB Kabeldon.



Links cursus leider Sjoerd Keijzer en rechts team leider Diamantino Freire

Er is gedurende een week intensief en geconcentreerd gewerkt van s' morgens half 7 tot s' middags 5 uur. De training werd gevolgd door drie medewerkers van Nustar en drie medewerkers van FMJ. De trainer, Sjoerd Keijzer was erg ingenomen met de inzet van de cursisten.

Gemotiveerd en zeer leergierig Er zijn stekkers gemonteerd alsmede koud krimp eindsluitingen van Nexans Euromold en eindsluitingen van het merk ABB Kabeldon type SOT.

Al de deelnemers hebben de opleiding met goed gevolg afgerond en kunnen en mogen vanaf heden de montages zelf uitvoeren.



Krimpen van het broekstuk - Poseren voor de foto hoort er ook bij.

Gediplomeerden KW1C

29 April zijn er 11 gediplomeerden van SPG/KW1C in het zonnetje gezet!

Marco Horn, BAM infratechniek, Niveau 3

Christian de Jong, Baas BV, Niveau 3

Karin de Wit, Heijmans, Niveau 3

Antwan Schuurmans, BAM infratechniek,
niveau 3

Dries Huijsmans, BAM infratechniek,
niveau 3

Wesley Hommel, BAM infratechniek,
niveau 3

Pieter van Dijk, BAM infratechniek, niveau
3

Jan Schepers, BAM infratechniek, niveau 3

Edward Verschuren, Gebroeders van der
Steen, Niveau 3

Patrick Beentjes, Heijmans, niveau 2

Randy Heffels, BAM infratechniek, niveau
3

Ook de leermeester Corné Sparideans,
coördinator Maurice van Heumen en de
assessor Henk van Estrik waren aanwezig.



GOA stelt haar praktijkinstructie- lokalen open tijdens Dag van de Bouw

Op aankomende
zaterdag 13 juni is de
tiende editie van de
Dag van de Bouw.

Dit jaar kunt u naast de vele bouwen
infraprojecten, ook een kijkje nemen
achter de schermen van de ondergrondse
infratechniek.

Tijdens de Dag van de Bouw zijn de
praktijkinstructielokalen van GOA
Leidingtechniek/SPG van 10.00

tot 15.00 uur open voor publiek. In
Nieuwleusen, Heerhugowaard.
Nieuwegein en Heerjansdam kunt u
kennismaken met diverse
montagetechnieken in de ondergronds
infrastructuur.

Het volledige artikel over de bijdrage van
GOA aan Dag van de Bouw kunt u lezen op
onze website: www.goaleidingtechniek.nl

Vragen?

Voor vragen kunt u
altijd terecht bij de
regio coördinatoren of
door ons te e-mailen.



www.goaleidingtechniek.nl
www.facebook.com/goaleidingttechniek

info@goaleidingtechniek.nl

