



SCHOOL VERBINDINGSDIENST

EERSTE CERTIFICATEN INSTRUCTEUR GLASVEZEL UITGEREIKT

Voor de leerlingen die in het kader van Veiligheid en Vakmanschap ICT/CIS de Bevoegdheidspraktijkvorming bij de SVBDD komen invullen wordt een toekomstgerichte lesomgeving ingericht. Deze lesomgeving geeft de roc-leerlingen de mogelijkheid om competenties te verwerven op de gebieden:

1. Inrichten van een netwerkinfrastructuur met routers, switches, ip-telefonie en firewalls volgens de huidige en toekomstige TITAAN-standaarden.
2. Inrichten van een gevirtualiseerde serveromgeving waar, zoals in Kunduz al toegepast, meerdere logische servers op één fysieke server zijn geïnstalleerd. Denk hierbij bijvoorbeeld aan virtualisatie van de server voor IP-telefonie.
3. Inrichten van een passieve netwerkinfrastructuur zoals toegepast in compounds en statische commandocentra. In samenwerking met het C2SC wordt op de Bernhardkazerne in Amersfoort een gebouw gezocht waarin zowel het C2SC staftrainingen voor de hogere niveaus kan geven als de SVBDD het inrichten van een statisch commandocentrum kan beoefenen.

Niet alleen het plannen, installeren, testen en onderhouden van een op koperkabels gebaseerde infrastructuur is van belang, de toepassing van glasvezelkabels wordt steeds belangrijker en daarom is door de SVBDD een glasvezel leeromgeving verworven. In een statische commandopost en compound worden niet de standaard TITAAN-glasvezelkabels gebruikt, maar worden de kabels ter plaatse aangelegd en afgemonteerd op patchkasten en wandgoten. Hierbij wordt

specifieke apparatuur gebruikt voor de installatie (fusielasapparatuur) en het bemeten van de demping. Voor het meten wordt gebruik gemaakt van simpele led-zenders maar ook van high-tech *optical time-domain reflectometers (OTDR)*.

Om de introductie van competenties op het gebied glasvezel-indoorbekabeling bij de Verbindingsdienst zo goed mogelijk te doen, zijn door de leverancier van deze leeromgeving, Diamond Kimberlit, vier kerninstructeurs vanuit de BPV-ondersteuningsgroep opgeleid tot instructeur. In een

zevendagse cursus hebben zij vier modules gevolgd en afgesloten met een examen. Omdat ze voor alle modules geslaagd zijn ontvingen zij het certificaat:

- Basiskennis glasvezeltechniek,
- Meten van glasvezelbekabeling,
- Lassen van glasvezelbekabeling en
- Fusiellassen van glasvezelconnectoren.

De certificaten zijn op maandag 28 november tijdens het ochtendappel uitgereikt door de instructeur en Technisch Product Manager van Diamond Kimberlit, de heer Ivar Koren.



De heer Ivar Koren (Diamond Kimberlit) reikt de eerste certificaten uit.



REGIMENT VERBINDINGSTROEPEN

VETERANENDAG 16 MEI

Op woensdag 16 mei 2012 organiseert het Regiment Verbindingsstroepen haar jaarlijkse Veteranendag. Veteranen, postactieve militairen en -burgers van het Regiment zijn die dag vanaf 09.00 uur van harte welkom op de Bernhardkazerne in Amersfoort. Voor hen die met openbaar vervoer komen start vanaf 08:30 uur een pendeldienst tussen station Amersfoort Centraal en de Bernhardkazerne. Het ochtendprogramma kent een hoog

reïniegehalte. Naast 'bijkletsen' is er tevens gelegenheid tot het bijwonen van een lezing en/of het bekijken van oude instructiefilms. Op het buitenterrein kunnen historische voertuigen met dito apparatuur bekeken worden.

Na de buffetlunch is het tijd voor de jaarlijkse herdenking van de gevallen van het Regiment. Dit jaar is ook onze Leeuw weer present. Het monument is gerestaureerd en op 13 oktober 2011 op zijn nieuwe sokkel ge-

plaatst. Muzikale omlijsting zal verzorgd worden door één van de muziekkorpsen van de Koninklijke Landmacht.

Verdere informatie is te vinden op de site www.verbindingsdienst.nl. Indiëveteranen, waarvan de NAW-gegevens bekend zijn bij het Regiment, kunnen een uitnodiging op het huisadres tegemoet zien.

Het Regimentscommando