

Update november 2013

Terugblik tweede lesblok

Na een periode van 5 weken werken was het van 28 oktober – 1 november weer tijd om de theorie bij het in de praktijkgeleerde te gaan behandelen. Niet iedereen heeft alle geplande onderdelen kunnen behandelen in verband met gewijzigde plannings. Om er toch voor de zorgen dat er aan de werkwijzers gewerkt kan worden, zullen alle werkwijzers worden afgedrukt en bij het volgende werkplekbezoek uitgereikt worden aan de leerlingen.



Tijdens de lessen is gedifferentieerd naar niveau en beheersing. Sommige onderwerpen zijn in kleine groepen behandeld (zoals het rekenen en VCA), andere onderwerpen zijn klassikaal besproken. Dit blok werd uiteraard ook gevuld met een aantal workshops.

Flamco legt uit

De meeste leerlingen hebben vanuit de werkwijzers het onderwerp Bevestigingsmaterialen aangekruist. Vandaar dat in dit blok Flamco is benaderd om dit onderwerp te behandelen op de dinsdagmorgen. Belasting, toepassingen, mogelijkheden, assortiment, al dan niet geïsoleerd, alles kwam ter sprake tijdens de 2,5 durende uitleg van Bernard Becking en Gerard Verburg van Flamco. De leerlingen kunnen later alles nog eens nakijken in de aan hun overhandigde pocketcatalogus.

Legionella-preventie en bestrijding

Oostelbos Installatietechniek is gespecialiseerd in advisering en uitvoering van legionellapreventie en beheer. Op de woensdagmiddag heeft Coen Oostelbos een les verzorgd omtrent dit specifieke onderwerp. Niet gericht op producten van bijvoorbeeld Viega maar op de procesvorming: Wat is legionella, waardoor wordt het veroorzaakt en hoe kunnen we het voorkomen en bestrijden. Met behulp van een computergestuurd douchesysteem werd alles nog eens duidelijk gevisualiseerd.

Een bezoek aan RWZI Den Bosch

Sommigen waren er ooit, de meesten nog nooit geweest. Als aankomend monteur een interessant bezoek aan de Rioolwaterzuiveringinstallatie in Den Bosch. Na een grondige uiteenzetting hoe het water gezuiverd wordt, kon de rondleiding over het terrein beginnen.



Nefit en de CV-ketel

De meeste leerlingen hadden al een ketel gehangen en sommigen ook al een onderhouden. Hoe echter dit verwarmingstoestel werkt, werd op vakkundige wijze uitgelegd door Patrick Stuit van Nefit. Aan de hand van de nieuwe Trendline werden alle onderdelen besproken en uit het apparaat genomen. Later op de middag kwamen de HR en VR Comfortlines aan de beurt die in het practicum zijn geplaatst.



2^e Ronde BPV-bezoeken

Deze en volgende week worden de afspraken gemaakt om de werkwijzers en de voortgang hiervan te bespreken op de werkplek. Er wordt teruggekeken op de afgelopen periode, de beroepsmatige ontwikkeling door besproken en er worden nieuwe onderwerpen gepland voor de komende 6-8 weken.

Voortgang practicum

De gaten zitten in het dak, de rookgasafvoer wordt geplaatst. Nefit heeft toegezegd nog een of twee toestellen beschikbaar te stellen. De leerlingen hebben zelf een voorzet gemaakt, inclusief materialen en zullen het practicum tijdens het volgende lesblok inrichten en aansluiten.

Zinkcursus

Eind november zal gestart worden met een cursus zinkbewerken. Geïnteresseerden kunnen zich nog opgeven via info@deeigenvakschool.nl.

Foto's Lesblok 2 op Facebook

De foto's die zijn genomen tijdens het tweede lesblok zijn terug te vinden op de facebookpagina van De Eigen Vakschool: www.facebook.com/deeigenvakschool

