

## CURRICULUM VITAE



Hans de Wit is geboren in 1953. Hij heeft een langdurige ervaring op het gebied van allerhande brandbeveiligingsinstallaties. Na een afgeronde LTS opleiding is hij op 1 november 1969 in dienst getreden bij "de Grinnell BV" als leerling tekenaar.

Na een loopbaan als tekenaar, constructeur en projectleider heeft hij op 31 januari 1987 op eigen verzoek zijn dienstverband beëindigd. In deze periode heeft hij de avondopleiding MAVO en HAVO gevolgd. Tevens zijn de cursussen sprinklertechniek I en II met succes afgerond.

Op 1 februari 1987 tot en met 31 augustus 1989 is hij bij inspectiebureau Risk Control in dienst geweest. De werkzaamheden bestonden uit het inspecteren en adviseren van alle voorkomende brandbeveiligingsinstallaties.

Vanaf 1 september 1989 is hij wederom bij de "Grinnell BV" (thans Cegelec te Dordrecht) in dienst getreden als projectmanager. In deze periode werden cursussen "werkplanning", "time management" en "Autocad 11" gevolgd.



## Sprinklertechniek

Boezemweg 6b, 2641 KH, Pijnacker  
Telefoon: 015-2578683

Per 1 januari 1994 tot en met 28 februari 1995 heeft hij de functie van productiemanager bij Van der Velde Brandpreventie (thans Trigion Brandbeveiliging te Woerden) ingevuld. In deze functie moest leiding worden gegeven aan de afdelingen engineering en uitvoering.

Vanaf 1 maart 1995 heeft Hans de Wit zijn werkzaamheden als zelfstandige onderneming, genaamd de Wit Project Engineering voortgezet. De in opdracht gegeven werkzaamheden bestaan uit advies, engineering en begeleiding bij de aanleg van de meest voorkomende automatische brandblus installaties.

Om de kennis actueel te houden zijn de volgende seminars/ bijeenkomsten bijgewoond:

September 1996 de cursus "Brandmelding nieuwe stijl". (nieuwe norm NEN 2535)

Vanaf 1998 tot heden is de kennis verder op peil gehouden door het bijwonen van de info dagen van het Nationaal Centrum voor Preventie, het bijwonen van de thema bijeenkomsten van de Verenigde Brandveiligheid Experts (VBE), het lezen van vakliteratuur en diverse upgrade seminars.

In 2009/2010 zijn de cursussen "Autocad 3D" en "Autocad 2011" gevolgd. In 2011 is gestart met de cursus "Inventor Routed Systems" (3D model engineering) van Autodesk. In januari 2013 vervolgd met de module "Tube and Pipe Design" bij Cad & Company te Amsterdam.

Eind 2013 is deel genomen aan de cursus "Toegepaste sprinklertechniek" van het OCB, waarin met name de nieuwe voorschriften NEN-EN 12845 en de nieuwe certificeringsregeling centraal stonden.

Op 23 t/m 25 mei 2016, is de cursus NFPA 13 versie 2016 gevolgd, georganiseerd door Riskonet op de SS Rotterdam. Eind 2017 is een seminar gevolgd bij Kiwa/R2B inspecties, voor de update NEN-EN 12845 en NEN1073

Pijnacker, 15 januari 2018