

Adviesnotitie Opleidingen Staalconserveren

**Uitgave in het kader van het PSIBouw-project
Professionaliseren Staalconserveren**

Werkgroep: Integratie en Communicatie

Documentcode: SCON-2007-460-TCE

Versienummer: 1.0

Status: Definitief

Datum: 30-10-2008

Auteur(s):

J.C. van Eijk Bouwen met Staal

Met medewerking van:

dr. B.P. Alblas	COT B.V.
ir. M.J.M. van der Knaap	Twynstra Gudde
ing. H. Bakuwel	Defensie Materieel Organisatie
J.W. du Mortier	SVMB
N.G. Geelkerken	VVVF / International Paint Nederland B.V.
E.J. Meeuwsen	Bodycote RPC

PSIBouw project O210 Professionaliseren Staalconserveren

Projectleider Ir. A. Heutink 30 oktober 2008



Voorzitter Prof.Ir. E.L.J.
Stuurgroep Bancken 30 oktober 2008



Het project en dit document

Het project Professionaliseren Staalconserveren is onderdeel van het Programma PSIBouw. PSIBouw is een netwerk van vernieuwers in de Nederlandse bouwsector.

Dit document is ontwikkeld door ketenpartijen in de sector staal en staalbescherming in het project. In dit project werken de volgende ketenpartijen samen aan technische en organisatorische vernieuwingen:

- Sectorvereniging Staalconserveringsbedrijven (SVMB)
- Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten (VVVF)
- Bouwen met Staal (BmS)
- Samenwerkende Nederlandse Staalbouw (SNS)
- Opdrachtgeversoverleg Staalconservering (OGOS)
- Ingenieursplatform Staalconserveren
- Wetenschap (TUD, TU/e, UT)

PSIBouw staat voor Proces- en Systeminnovatie in de Bouw. Dit innovatieprogramma is van en voor alle opdrachtgevers, bedrijven, adviseurs en wetenschappers en de bouwsector. PSIBouw brengt hun kennis en ervaring samen én stelt deze beschikbaar voor de hele bouwsector.

Binnen het project Professionalisering Staalconserveren zijn gezamenlijke inzichten en documenten ontwikkeld die, specifiek voor toepassing in de sector staal en staalconservering, invulling geven aan de PSIBouw hoofdthema's transparantie, innovatie en prijs/kwaliteitverhoudingen.

Dit document is één van deze documenten.

PSIBouw streeft brede toepassing na van de ontwikkelde kennis en inzichten. Daarom rust op dit document geen auteursrecht en mag eenieder (delen van) dit document gebruiken in de eigen bedrijfspraktijk. Voor een correcte toepassing van (delen van) dit document is echter wel inhoudelijke conserveringskennis noodzakelijk.

Dit document wordt beheerd door het Kennisplatform Duurzame Staalconstructies i.o.
Voor meer informatie: www.staalplaza.nu

Inhoudsopgave

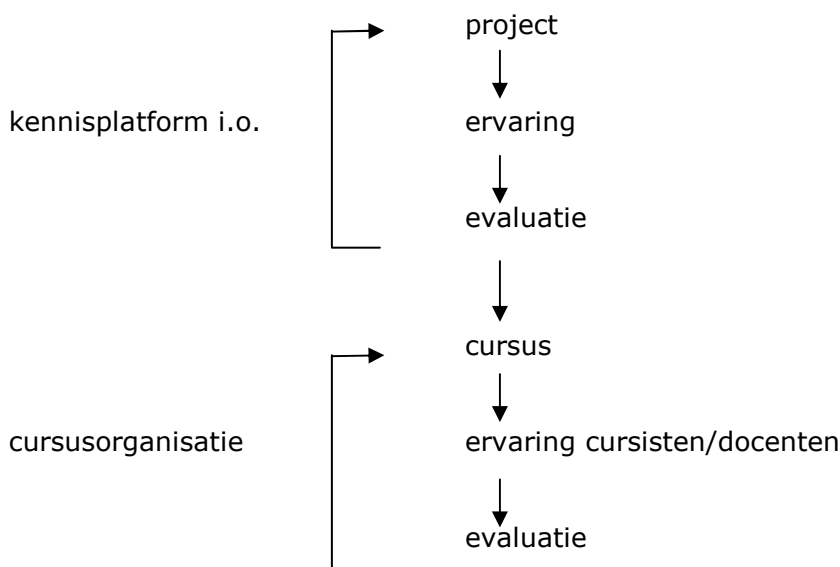
1	NOTITIE OPLEIDING STAALCONSERVERING	5
1.1	Kennisstroom van project naar cursus via Kennisplatform	6

1 Notitie opleiding staalconservering

Naar aanleiding van het project Professionalisering Staalconservering van PSIBouw zijn OGOS, VVVF, SVMB, en BmS gestart met de ontwikkeling van een cursus 'Ontwerp van staalconstructies & kosten van onderhoud'. Deze cursus dient een bijdrage te leveren aan de tevredenheid van eindgebruikers van stalen infrastructuur objecten. Hiertoe is het wenselijk dat zowel opdrachtgevers, ontwerpers, leveranciers, conserveringsbedrijven (zowel stationair als mobiel) als adviesbureaus kunnen beschikken over de 'state of the art' inzichten en snel geïnformeerd kunnen worden over productinnovaties op het gebied van conservering.

De cursus is in mei en juni 2008 voor de eerste maal gehouden. Na deze eerste cursus is de opzet geëvalueerd. Vragen daarbij waren: Sluit de cursus in voldoende mate aan bij de vraag uit de markt? Worden de doelgroepen bereikt die de organiserende partijen in gedachten hebben?

In 2008 en 2009 worden enige pilotprojecten uitgevoerd op basis van de eindrapportage van het project. Deze pilots zullen samen met de evaluatie van de cursus de basis zijn voor een volgende cursus. Deze tweede cursus zal eind 2008 of begin 2009 gegeven kunnen worden. Bij verdere opvolgende cursussen zal telkens evaluatie en bijsturing noodzakelijk zijn. In plaats van input uit pilot projecten kan bij volgende cursussen informatie uit reguliere projecten komen. Na afloop van het project Professionalisering Staalconservering van PSIBouw is de intentie om een kennisplatform met de betrokken partijen op te richten. Dit platform vormt een structurele basis om te zorgen dat nieuwe ontwikkelingen in de cursus opgenomen worden.



1.1 Kennisstroom van project naar cursus via Kennisplatform

Vanuit het project Professionalisering Staalconservering van PSIBouw moet bedacht worden dat een cursus een weg is om de resultaten van het project te verspreiden maar dat de cursus alleen bezocht wordt door mensen die een duidelijke noodzaak voelen om meer te willen weten over dit onderwerp.

Voor een brede verspreiding van de werkwijze aangedragen in het project is een communicatieplan nodig. Dit communicatieplan is ook opgesteld en uitgevoerd binnen het project PSIBouw Professionaliseren Staalconserveren. Het communicatieplan moet mensen ervan overtuigen dat zij meer moeten weten over het onderwerp. De cursus is vervolgens een goede mogelijkheid om op de hoogte gebracht te worden.

Naast bovenstaande cursus zijn er in de praktijk verschillende cursussen waar conservering aan de orde komt. Ook in tal van opleidingen in het dagonderwijs komt conservering aan de orde. Om de in het PSIBouw project opgestelde werkwijze onder de aandacht te brengen in deze opleidingen is er een communicatie traject nodig gericht op deze groepen. Het project moet onder de aandacht gebracht worden via diverse vakblad, direct aan docenten gerichte informatie, seminar. Of natuurlijk door het volgen van de hierboven genoemde cursus.

Een groot deel van het succes zal afhangen van de mate waarin de in het project Professionalisering Staalconservering van PSIBouw in de praktijk toepasbaar blijkt te zijn.