

Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
Mevr.		G.W. Aalderink	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Een veilige toekomst voor stadswarmtenetten	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
	Ing.	D. Bos	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Het in bedrijf nemen van een primair/transport warmtenet	OLS Antwerpen - Rotterdam
	Ing.	J. Cluytmans MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Harmonisatiestudie Materiaalspecificaties Hogedrukgastransportleidingen	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
	Ing.	P.G. Hesselink	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	GPS in de leidingbouw, handmatig of op machines	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
	Ing.	C.A. de Heus	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Aanpak grootschalige koudeprojecten tijdens de haalbaarheidsfase.	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
Dhr.		M.A. Huysmans	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Vergelijkende studie verschillende ballsystemen voor een werf van GRT-Gaz in Frankrijk	OLS Antwerpen - Rotterdam
	Ing.	C.M. Inocencio	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Leidraad voor het opstellen van risicoanalyse	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
Dhr.		E.R.M. Knarren	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Werek buiten de poort....een andere aanpak?	Verkenning grenzen van kunststof transportleiding
	Ing.	W.C.C.M. Koevoets	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Functioneel gebruik bovengrond van de Buisleidingenstraat Nederland	OLS Antwerpen - Rotterdam
	Ing.	M.C.A. de Kuijper	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Uitgerekend de juiste (toepassingsvergelijk PLE-Mdrill-Sigma)	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
Dhr.		S. Tesfom	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Toepassing van aardwarmte (Geothermie)	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen
	Ing.	J.C. Thijssen	Technisch Pijpleidingingenieur 2008-2009 (cohort 2008)	Inpassing van gastransportleidingen in bouwprojecten	Verkenning grenzen van kunststof transportleidingen