

Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
	Ing.	M.G. Boer	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Gezocht: Regisseur voor de Ondergrond	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
	Ing.	P.P. van Elferen	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Onderhoudsperceptie voor Pipeliners	Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen - Omgaan met verlaten buisleidingen
Dhr.		C.G.F.M. Elst	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Toestandsrapportage voor Buisleidingexploitanten - Hoofdzak of Noodzaak	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
Dhr.		J.C. Everaars	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Kwaliteit en Kwaliteitsborging Werkvoorbereiding; Visie op werkvoorbereiding warmtedistributie	Vervoer van Waterstof door Buisleidingen
Dhr.		F.H.J. Jansen	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Reductie Gasuitstoot	Vervoer van Waterstof door Buisleidingen
Dhr.		R.M. Noët	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Geoptimaliseerde aanlegmethodes voor buisleidingen vragen om een juiste niet-destructieve onderzoeksmethode (NDO)	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
	Ing.	B. van der Pol	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Verantwoord de maatschappij schaden - Modern netbeheer	Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen - Omgaan met verlaten buisleidingen
Dhr.		J.T.B. Ribberink	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Gastransportleidingen in Natuurstraken	Vervoer van Waterstof door Buisleidingen
	Ing.	P.W.W. de Ruiter	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Intelligent Leidingnet	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
	Ing.	F.T. Seitzinger	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Risk management and Cost contingency met behulp van de Monte Carlo simulatie methode	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
	Ing.	A.A. Snijders	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Heeft groen gas toekomst?! - Groen gas door bestaande buisleidingen	Toekomst voor Buisleidingen - Structuurvisie Buisleidingen
Dhr.		L.M.F. Xhofleer	Algemeen Pijpleidingingenieur 2010-2011 (cohort 2009)	Voorkomen van leidingbeschadiging door toezicht bij (graaf)werkzaamheden nabij de leiding	Vervoer van Waterstof door Buisleidingen