














# Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
	Ing.	R. Advocaat	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Leidingberekeningssoftware PLE en DIANApipe; verschillen de uitkomsten en wat is de toepasbaarheid?	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Inspectiemethoden en onderhoud
	Ing.	J.A. van den Berg	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Gasophoping in het afvalwatersysteem Haagse regio?	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising met stadsdeel
	Ir.	K. Bockx	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Van inname tot as-built; hoe &acute;&acute;n plus &acute;&acute;n drie wordt.	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Watergangkruisingen
	Ing.	A. Breukhoven	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Drinkwater leveringszekerheid Noordereiland Rotterdam	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising met stadsdeel
	Ing.	E. van Bruggen	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Een gouden TIP (Test en InspectiePlan) is geld waard	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising Nieuwe Waterweg
	Ing.	G.W. Jongenelen	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Horizontaal gestuurd boren in gietijzer.	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: OLS kruisingen met watergangen
	Ir.	J.F. Josse MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Grond- en liggerstijfheid	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising Nieuwe Waterweg
	Ing.	J. Looffen	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Leidingbouwwerven (>10 km): Organisatie en competenties van het toezicht	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Inspectiemethoden en onderhoud
	Dhr.	G.J.J. Middelweerd	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Bedrijfseconomisch beheer HDD machines	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising Nieuwe Waterweg
	Ing.	M. van der Sterre	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Scharnierstukken en een draagkrachtige ondergrond	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising met stadsdeel
	Ir.	B.S. Tjitrowirjo	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Richtlijn voor het ontwerpen van een gastransportleiding in de woestijn	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising met stadsdeel
	Ing.	J. Tulp MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	Design & Construct door de aannemer	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Inspectiemethoden en onderhoud
	Ing.	K. Verwaest	Technisch Pijpleidingingenieur 2005-2006 (cohort 2005)	PIMS; Buisleidingen niet alleen gebruiken, ook beheren!	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Inspectiemethoden en onderhoud