














# Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
	Ing.	P. Berré	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Praktische toepassing van een automatisch lasproc&eacute;d&eacute; in de pijpleidingbouw	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsmethoden
	Ir.	I.M.M. Bharatadajaya	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Overdrachtsbarri&egrave;re van kennis omtrent gedragsmodellen van pijp/grond-constructies in PLE-micro-CAD	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Trac&eacute; studie
	Dhr.	M.M. Bolk	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	(DPO) Richtlijn voor het buiten bedrijf stellen van buisleidingen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Technische integriteit van de transportbuis
	Ing.	J.P. Bras MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Een onbelemmerde ligging; vergunningen voor buisleidingen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Technische integriteit van de transportbuis
	Ing.	G.K. Dhont	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Kennismanagement binnen een bouwbedrijf; een praktische uitwerking	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Trac&eacute; studie
	Ing.	C.J. Haarbosch	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Ingrepen in leveringskritische transportleidingen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsmethoden
		A.M.G. van den Hurk	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Spiraallas aantasting ten gevolge van corrosie	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsmethoden
	Ing.	A.J. Nederlof	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Beleidswijzigingen Externe Veiligheid; Consequenties overheden, Leidingeigenaren en beheerders	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsmethoden
	Dhr.	G.N.P. Ophelders	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Beheeraspecten van een buisleiding	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsmethoden
	Dhr.	C.C. Peeters	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Trac&eacute; studie: Processchema met handleiding	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Trac&eacute; studie
	Ing.	G.J. Rietveld	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Avegaar boren	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Technische integriteit van de transportbuis
	Drs.	H.L.W. van Rijbroek MPT (overleden)	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Buisleidingenstraat Nederland: Balanceren op de raakvlakken van externe veiligheid	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Trac&eacute; studie
	Ing.	J.W. Rongen	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Ondergrondse aardgasleidingen en windturbines als partners in het Hollands Landschap	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Trac&eacute; studie



Ing.	A.P.A.	Sluizeman	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Vergunningen voor het onttrekken en lozen van grondwater	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Technische integriteit van de transportbuis
------	--------	-----------	---	--	--



Ing.	M.M.H.	Timmermans	Technisch Pijpleidingingenieur 2004-2005 (cohort 2004)	Ingrepen in leveringskritische transportleidingen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Technische integriteit van de transportbuis
------	--------	------------	---	---	--