

# Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
	Ing.	M.G. Boer	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Wederzijdse beïnvloeding; inventarisatie van de Rotterdamse situatie	Geïntegreerde leidingsystemen voor distributie binnen een stedelijk gebied.
Mevr.		M.J.J. Borghs	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	ATCP connection with BPO/NATO	Externe veiligheid CO2 leidingen
	Ing.	J. de Brouwer	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	3D-machinebesturing; inzetbaarheid op het project VTN II	Externe veiligheid van CO2 leidingen.
	Ing.	P.P. van Elferen	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Rijks Coördinatie Regeling (RCR) energie infrastructuur projecten. Een praktische invulling van de nieuwe regeling.	KLIC processen binnen en buiten Nederland.
Dhr.		C.G.F.M. Elst	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Veiligheidsindicatoren voor buisleidingbeheerders, zin of onzin?	Geïntegreerde leidingsystemen voor distributie binnen een stedelijk gebied.
Dhr.		J.C. Everaars	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	"TWINPIPE" voor warmtedistributie.	Geïntegreerde leidingsystemen voor distributie binnen een stedelijk gebied.
Dhr.		L. Hodges	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Testplan HDPE leidingen	Geïntegreerde leidingsystemen voor distributie binnen een stedelijk gebied.
Dhr.		F.H.J. Jansen	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Afwijkend waterbeveiliging en/of kwaliteit	Visie op leidingstroken en grondreserveringen door bedrijven en overheden.
	Ing.	G. Lodts	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Welke inspectietechnieken zijn generiek om in een GIS te implementeren.	Visie op leidingstroken en grondreserveringen door bedrijven en overheden.
	Ing.	T. Moentjens	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Is er nog ruimte voor lasrook?	Visie op leidingstroken en grondreserveringen door bedrijven en overheden.
Dhr.		R.M. Noët	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Handhaven MAC-waarden lasrook bij veldlassen	Externe veiligheid van CO2 leidingen.
	Ing.	B. van der Pol	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	De regisseur in Amsterdam Zuidoost	KLIC processen binnen en buiten Nederland.

Dhr.	J.T.B.	Ribberink	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Akkerrandenbeheer en aardgastransportleidingen	KLIC processen binnen en buiten Nederland.
Ing.	P.W.W.	de Ruiter	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Materiaalkeuze transportleidingen in veenweidegebieden	Visie op leidingstroken en grondreserveringen door bedrijven en overheden.
Ing.	F.T.	Seitzinger	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Kentallen, waarheid of fictie? Begroten van nieuwbouw en renovatie projecten bij NV Nederlandse Gasunie	Geïntegreerde leidingsystemen voor distributie binnen een stedelijk gebied.
Ing.	A.A.	Snijders	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Aanpak vervangingsprojecten gietijzer in de ontwerp- en uitvoeringsfase	Externe veiligheid van CO2 leidingen.
Drs.	F.L.	Thole	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	From more work to extra compensation. A guideline for Additional Works	KLIC processen binnen en buiten Nederland.
Dhr.	L.M.F.	Xhofleer	Technisch Pijpleidingingenieur 2009-2010 (cohort 2009)	Direct Pipe Methode; een nieuwe innovatieve boormethode	Externe veiligheid van CO2 leidingen.