

Theorielessen voor MIO's wind- en watermolenaars en molengidsen 2025

Datum	onderwerp	aansluitend bij lesboek	instructeur	MIO	locatie en tijd
woensdag 15 januari 2025	Het weer deel II	hoofdstuk 8	Geert Hannen	wind	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 19 februari 2025	Het staande werk deel I	hoofdstuk 5	Harry Wijnants	wind	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 19 maart 2025	Wateraanvoer en Beheer	hoofdstuk 9	Hans Gijsbers	water	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 16 april 2025	Veiligheid	hoofdstuk 10	Hans Gijsbers	wind & water	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 21 mei 2025	Het staande werk deel II	hoofdstuk 5	Harry Wijnants	wind	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 18 juni 2025	Het staande werk deel III	hoofdstuk 5	Harry Wijnants	wind	Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 17 september 2025	Industriële molens	hoofdstuk			Lerop 19.30 -21.30 uur
	Onderhoud toegepaste materialen	hoofdstuk			Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 15 oktober 2025		hoofdstuk			Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 19 november 2025		hoofdstuk			Lerop 19.30 -21.30 uur
woensdag 17 december 2025		hoofdstuk			Lerop 19.30 -21.30 uur

Adres

Gemeenschapshuis: Leropperweg 9-B, 6077 NW Sint Odiliënberg

Contacten:	email adres
Harry Wijnants	harry_wijnants@telenet.be
Sjra Ophelders	j.ophelders@home.nl
Geert Hannen	geerthannen@gmail.com
Rens Dullaart	dullaart.rens@gmail.com
Hans Gijsbers	opleidingen.gvm@limburgsemolens.nl
Koen van der Maat	koendemolenaar@hotmail.com
Hans Gijsbers	opleidingen.gvm@limburgsemolens.nl

V1.0 01 januari 2025