

Formation dans le cadre de la certification européenne des installateurs de petits systèmes EnR - installations photovoltaïques

Horaire - Session n°01/2023

Jour	Date	Horaire	Hrs	Libellé du cours	Formateur	Local
Mercredi	11 janv.	17:45 - 21:45	4h	Introduction à la technologie	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	13 janv.	08:30 - 17:00	8h	Mise en oeuvre d'une installation - technique de pose & étanchéité	D. KARYDAS	835
Mercredi	18 janv.	17:45 - 21:45	4h	Conception d'une installation - calcul des tensions	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	20 janv.	08:30 - 17:00	8h	Conception d'une installation - dimensionnement & calcul des pertes	E. FRANSSSEN	835
Mercredi	25 janv.	17:45 - 21:45	4h	Contraintes du bâtiment - coût, devis & préparation d'une installation	E. FRANSSSEN	835
Vendredi	27 janv.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	E. FRANSSSEN	835 - Gpe 1
Mercredi	1 févr.	17:45 - 21:45	4h	Mise en oeuvre d'une installation - onduleurs et mesures	E. FRANSSSEN	835
Vendredi	3 févr.	08:30 - 17:00	8h	Module de pratique de montage	E. FRANSSSEN	835 - Gpe 2
Mercredi	8 févr.	17:45 - 21:45	4h	Réglementation urbanistique & certification RESCert	P. MERGELSBERG	835
Vendredi	10 févr.	08:30 - 10:30	2h	Réception & mise en service d'une installation photovoltaïque	V. GOHY	835
Vendredi	10 févr.	10:30 - 12:30	2h	Montage de l'installation, maintenance & entretien	E. FRANSSSEN	835
Vendredi	10 févr.	13:00 - 17:00	4h	Surveillance & suivi des performances	E. FRANSSSEN	835
Mercredi	15 févr.	08:30 - 12:30	2h	Evaluation écrite	P. MERGELSBERG	818
Vendredi	17 févr.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation pratique - raccordement & couverture	V. GOHY D. KARYDAS	835
Mercredi	22 févr.	08:30 - 17:00	8h	Evaluation orale - défense d'une monographie	E. FRANSSSEN P. MERGELSBERG	802