

Programme - Cours QM Base

Utilisation et application

mardi, 1^{er} septembre 2025

Heig-VD – Centre St. Roch, 1400 Yverdon-les Bains

Heure	Durée	Thèmes
08.30	90'	Bienvenue, déroulement de la journée, points administratifs
		Introduction et objectif – Bénéfice de QMB
		Déroulement et exigences
		Documents et outils
		Prérequis pour un fonctionnement efficace et à faibles émissions
10.00	30'	Pause
10.30	120'	Qualité du combustible – Classification, application
		Introduction du tableau EXCEL « Relevé de situation »
12.30	75'	Repas de midi
13.15		Reprise
13.15	120'	Exemples simples pour le choix du système avec l'outil Excel « Relevé de situation »
		Dimensionnement du périmètre de la distribution de chaleur – démarches, clients clés, données GIS, densité de raccordement, pertes du réseau
		Rentabilité – facteurs d'influence ; taille de l'installation, réseau de chaleur, combustible, frais d'exploitation
15.15	30'	Pause
15.45	90'	Séparation des poussières – champ d'application des systèmes
		Condensation des gaz – -exigences techniques
		Encouragement financier et QMB – cantons, KLIK, EZS
		Discussion, clôture
17.15		Fin du cours

Orateurs

Jürgen Good, Verenum AG, Zurich

Marc-André Baillifard, HEIG-VD, Yverdon-les-Bains