

Cours: Regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) et Communautés électriques locales (CEL)

Le regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) permet de vendre l'électricité solaire autoproduite au sein d'un bâtiment ou d'un site. Le modèle RCP est un modèle de réussite, car tant les propriétaires des installations que les acheteurs d'électricité en profitent financièrement. Le RCP n'est toutefois pas seulement une solution de décompte, mais aussi un pas important vers un approvisionnement décentralisé en énergies renouvelables.

Ce cours d'une journée traite de la planification, la mise en œuvre et l'exploitation d'un RCP. Le cours présente les bases techniques et juridiques du RCP en général et aborde les informations actuelles du RCP virtuel et de la CEL, pour faire suite à la modification de la loi sur l'électricité du 9 juin 2024. À l'aide d'exemples pratiques, nous vous montrons le processus de planification, de financement et de décompte d'un RCP. En outre, nous donnons un aperçu de la manière dont l'autoconsommation et la gestion de l'énergie peuvent être optimisées.

Contenu du cours :

- Cadre politique et juridique du RCP et de la CEL
- Nouvelles possibilités avec le RCP virtuel et la CEL
- Planification et exploitation d'un RCP
- Optimisation de la consommation propre dans le RCP
- Exemples de projets mis en œuvre et de gestion efficiente de l'énergie

Partenaires:

NeoVac

energie360°









ROMANDE



En collaboration avec TB | Technique du bâtiment



Programme:

numérique CELhub

08.30	Ouverture des portes, arrivée des participant-e-s		
09.00	Accueil et bienvenue	Frank Schürch Directeur energie-cluster.ch Sandra Rey Responsable du département Formation TB Technique du bâtiment	
	VUE D'ENSEMBLE FONCTION CONDITIONS CAD	PRE	
09.15	Cadre politique et normatif d'un RCP, d'un RCP virtuel et d'une CEL	Leo-Philipp Heiniger Spécialiste en énergies renouvelables Office fédéral de l'énergie (OFEN)	
09.45	Vue d'ensemble du marché de l'électricité solaire en Suisse	Yannick Sauter Responsable du groupe photovoltaïque, Planair SA, et Coordinateur romand, Swissolar	
10.15	Opportunités et défis d'un point de vue juridique	Me Léna Nussbaumer-Laghzaoui BMG Avocats Me Gaspard Genton Kasser Schlosser Avocats	
11.00	Pause, visite de l'espace de présentation, réseautage		
	GESTION ET PILOTAGE DE LA FLEXIBILITÉ OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION PROPRE		
11.30	Aperçu de l'optimisation de la consommation propre et de la gestion de l'énergie Immeuble dans sa totalité et couplage sectoriel	Ewa Metz Business Developer dSYDE SA	
12.00	Création d'une CEL : assistance par la plateforme	Gabriel Chavanne	

Head Smart Solutions

Swisspower

12.15	Planification et exploitation d'un RCP dans la pratique	Julien Pharisa + Graziano Mancini Energy Consultants NeoVac ATA SA		
12.45	Optimisation de la consommation propre et gestion de l'énergie dans la pratique	Dany Horner Product Manager Solar Manager SA		
13.15	Pause de midi, repas servi à table, visite de l'espace de présentation, réseautage			
	RENTABILITÉ			
14.45	Consommation propre : levier principal de valorisation de l'énergie photovoltaïque	Philippe Landry Product Manager CES Romande Energie SA		
15.15	Cas pratique - RCP Bourse aux fleurs de Chavannes-près-Renens	Pierre Lemaire & Basile Ehinger Energie 360° SA		
15.45	Pause de l'après-midi, visite de l'espace de présentation, réseautage			
	CEL : VERS UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE DE L'ÉNERGIE			
16.15	Comment les CEL transforment nos communes en acteurs énergétiques	Cédric Ammann Directeur Suisse Romande Primeo Energie SA		
16.45	Ronde de questions avec les oratrices et orateurs présents	Tous		
17.00	Fin du cours, apéro, visite de l'espace de présentation, réseautage			



Leo-Philipp Heiniger

Spécialiste en énergies renouvelables Office fédéral de l'énergie



Yannick Sauter

Responsable du groupe photovoltaïque, Planair SA, et Coordinateur romand, Swissolar



Léna Nussbaumer-Laghzaoui

Avocate BMG Avocats



Gaspard Genton

Avocat
Kasser Schlosser Avocats



Ewa Metz

Business Developer dSYDE SA



Gabriel Chavanne

Head Smart Solutions Swisspower



Graziano Mancini

Energy Consultant NeoVac ATA SA



Julien Pharisa

Energy Consultant NeoVac ATA SA



Dany Horner

Product Manager Solarmanager SA



Philippe Landry

Product Manager CES Romande Energie SA



Pierre Lemaire

Asset Manager

Energie 360° SA



Basile Ehinger

Account Manager Energie 360° SA



Cédric Ammann

Directeur Suisse Romande Primeo Energie SA Informations et inscription

Tarif pour une participation sur place CHF 580.-

Tarif pour une participation en ligne CHF 525.-

Les repas et les documents à télécharger sont inclus. Les membres d'energie-cluster.ch bénéficient d'une réduction de 20%!

Inscription via ce lien ou via le QR code ci-dessous:



Les conditions générales de vente d'energie-cluster.ch s'appliquent : https://energie-cluster.ch/agb/





D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VALID



