



Soirée-débat Décarbonation de l'industrie

Si la nécessité impérieuse de décarbonation concerne l'ensemble de la société, les challenges rencontrés par l'industrie sont à la croisée des contraintes environnementales, des contraintes en ressources et de l'innovation. Le bureau du chapitre français de l'IEEE PES vous convie à une soirée-débat pour faire le point sur les initiatives en cours.

Dans un premier temps, Hoang BUI nous offrira un panorama de la politique menée par l'Etat pour accompagner la décarbonation de l'industrie en France.

Faris EL ALAOUI nous présentera les initiatives collaboratives d'Air Liquide à travers le projet de décarbonation de la zone industrielle de Rotterdam.

Enfin, Solène LE BOURDIEC nous exposera comment la démarche d'économie circulaire du projet EPIFLEX conçoit des symbioses industrielles pour la décarbonation des territoires.

Organisation et parrainage

- Chapitre français de l'IEEE PES (Power & Energy Society)
- Avec l'appui de la SEE (Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication) – Club technique « Systèmes électriques » et du Comité National Français du CIGRE

Jeudi 25 avril 2024

De 17h30 à 19h30

Ecole des Mines de Paris
Amphithéâtre Schlumberger

17h30	Accueil et introduction Gabriel BAREUX, Président du Bureau, IEEE PES France
17h40	Décarbonation de l'industrie : quelle politique de l'Etat ? Hoang BUI, Coordonnateur des stratégies nationales « hydrogène décarboné » et « décarbonation de l'industrie », Secrétariat Général pour l'Investissement
18h15	Decarbonization in Industry: From single site to Bassin Level Collaboration Moulay-Driss EL ALAOUI FARIS, Energy Decision Scientist, Air Liquide
18h50	EPIFLEX, une solution d'économie circulaire pour décarboner les zones industrielles Solène LE BOURDIEC, Project Manager for Circular Economy, EDF R&D
19h30	Pot de l'amitié

Inscription et Renseignements

Inscription en ligne gratuite

<https://forms.gle/CJgXrknYSwAVXZ1V9>

Après la soirée, les présentations sont disponibles sur
<http://ewh.ieee.org/r8/france/pes>

Lieu

Ecole des Mines de Paris
Amphithéâtre Schlumberger
60 Bd Saint-Michel
75006 Paris

Luxembourg Odéon Notre Dame des Champs

Visioconférence possible

(lien communiqué après inscription en ligne)