

IEEE-PES Chapitre Français & SEE Club "Systèmes Electriques"

Soirée Réseaux Electriques "Courant continu en moyenne et basse tension"

Chers collègues,

Le bureau français de l'IEEE PES, avec l'appui du club « Systèmes électriques » de la SEE, a le plaisir de vous convier à un événement sur les réseaux « Courant continu en moyenne et basse tension ».

L'événement aura lieu le jeudi 18 mars 2021 de 18h à 20h et, en raison de la situation exceptionnelle que nous vivons, il sera virtuel à travers Microsoft Teams. L'inscription est gratuite mais obligatoire à l'adresse suivante : <http://bit.ly/1gNuQWb>.

Le programme de la soirée comprend 3 présentations :

1. **Rappel historique & état des lieux scientifique/académique**
Hervé Morel, Laboratoire Ampère, CNRS
2. **Clients & nouveaux business models**
Alfredo Samperio, Schneider Electric
3. **Point de vue réseau, cas d'usages**
Kévin Lorenzo, EDF R&D)

Vous trouverez les détails de connexion sur Teams dans l'invitation ci-jointe et à la fin de ce mail.

J'espère que vous serez nombreux à vous connecter !

Bien cordialement,
Miguel López-Botet,
Secrétaire du chapitre français de l'IEEE PES.

Rejoindre la réunion Microsoft Teams :

Cliquez ici pour participer à la réunion