

13.11.2024 - 07:45 Uhr

Un nouvel événement d'Electrosuisse sur l'avenir énergétique / Forum Romand de l'Énergie

Fehrltorf (ots) -

L'avenir énergétique nous préoccupe tous dans une certaine mesure. Des thèmes, telles que la sécurité d'approvisionnement au sens large, mais aussi l'utilisation économe de l'énergie, nous interpellent. Lors du Forum Romand de l'Énergie, qui aura lieu le mercredi 27 novembre 2024 à Beaulieu à Lausanne, des experts traiteront des défis de la transition énergétique.

Cette première édition du Forum Romand de l'Énergie organisé par Electrosuisse se concentre sur le thème de la sécurité d'approvisionnement au sens large. Il y est question de notre capacité à faire face à une pénurie d'énergie, mais aussi des problèmes liés à la cybersécurité, de la nécessité de développer les réseaux et du rôle futur de l'intelligence artificielle. Un autre axe, moins souvent discuté en Suisse actuellement, est l'utilisation économe de l'énergie et sa contribution à la sécurité d'approvisionnement de notre pays.

Dans un contexte où la sécurité d'approvisionnement devient un enjeu crucial, le Forum propose une journée riche en conférences et échanges. Des intervenants de renom partageront leurs expertises sur des thématiques essentielles, telles que la cybersécurité, l'intelligence artificielle, la sobriété énergétique et le développement des énergies renouvelables. Des start-up présenteront des solutions innovantes pour la décarbonation et la gestion des réseaux.

L'événement offre également des opportunités de réseautage avec la présence d'exposants qui présenteront les dernières innovations du secteur.

Plus de détails sur le [Forum Romand de l'Énergie](#).

Contact:

Pour l'événement: Carole Villiger, Event Manager Sociétés spécialisées Services Membres,
carole.villiger@electrosuisse.ch, T +41 58 595 12 60

Pour Electrosuisse: Christine Andres, Responsable RP,
christine.andres@electrosuisse.ch, T +41 58 595 12 13

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005499/100925742> abgerufen werden.