

12.11.2024 - 08:14 Uhr

## Electrosuisse : Smart Energy Party Romandie, Une première en Suisse romande / Invitation aux médias

Fehraltof (ots) -

Pour la première fois, Electrosuisse organise cet événement culte en Suisse romande. Le mardi 26 novembre prochain aura lieu la première édition de la Smart Energy Party Romandie. Cette manifestation se déroulera au SwissTech Convention Center, à Ecublens. La soirée est placée sous le signe du réseautage avec des interventions inspirantes et un intermède artistique. Plus de 350 invités du secteur élargi de l'énergie sont attendus pour cette première.

Depuis 2012, en Suisse alémanique, la Smart Energy Party est un rendez-vous incontournable dans le secteur élargi de l'énergie. En 2024, nous initions la première Smart Energy Party Romandie afin de pouvoir également offrir un tel format de réseautage aux Romands. Une plateforme exclusive permettant aux personnalités et décideurs des secteurs de l'énergie, de la technique du bâtiment de l'ICT, de la mobilité et de la politique de se rencontrer dans un cadre convivial afin d'échanger sur l'avenir énergétique.

Le programme en bref :

17h00 Apéro  
18h00 Programme selon annonce  
18h50 Dîner  
20h20 Intermède  
20h45 Dessert  
21h00 Energie Bar by energie360°

Plus de détails sur l'événement de réseautage : [www.smartenergyparty.ch](http://www.smartenergyparty.ch).

Electrosuisse invite cordialement les journalistes à sa première Smart Energy Party Romandie. En cas d'intérêt, nous vous prions de vous inscrire par courriel à [carole.villiger@electrosuisse.ch](mailto:carole.villiger@electrosuisse.ch), au plus tard jusqu'au jeudi 21 novembre 2024.

Contact:

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

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

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005499/100925688> abgerufen werden.