

L'ILNAS organise une session d'information sur l'hydrogène et la normalisation technique



Le jeudi 3 juillet 2025, l'ILNAS propose une session d'information destinée à sensibiliser le marché national aux technologies de l'hydrogène et plus particulièrement aux activités de normalisation technique associées.

L'hydrogène suscite un intérêt croissant dans le monde entier, notamment grâce à ses capacités à émettre peu de CO₂ lors de sa production et de son utilisation. De ce fait, l'hydrogène est envisagé comme un moyen technique permettant une transition énergétique, du fait de ses possibles utilisations en tant que carburant, vecteur d'énergie ou encore moyen de stockage de l'énergie. De plus, sa flexibilité lui permet d'être utilisé dans de nombreux secteurs, tels que l'industrie et les transports. Ainsi, l'hydrogène offre une solution concrète permettant une transition énergétique afin de réduire les émissions carbones.

Dans ce contexte, cette session d'information vise à donner un aperçu de la normalisation technique soutenant le développement et le déploiement des technologies de l'hydrogène, y compris son utilisation. Un lien avec les stratégies européennes et nationales sera également fait.

Date : 03/07/2025

Formateur : Dr. Shyam Wagle, chargé de mission au sein de l'ANEC GIE

Plus d'informations [ici](#)