

NHOA encourage la progression des énergies renouvelables en Amérique latine avec d'autres 36MWh de stockage d'énergie

Paris, 4 octobre 2022 - NHOA (NHOA.PA, anciennement Engie EPS) a le plaisir d'annoncer avoir remporté un appel d'offres pour la fourniture d'un système clé en main de stockage d'énergie de 36MWh en Amérique latine, conçu pour améliorer la flexibilité d'une centrale thermique dans un contexte de progression des énergies renouvelables. L'attribution de ce projet à NHOA confirme son potentiel de croissance sur le continent, en réaffirmant son intérêt stratégique pour la région et représentant une étape supplémentaire dans la propagation de solutions de stockage sur le continent américain.

Le système de stockage d'énergie est conçu pour intégrer les batteries ainsi que les solutions de conversion de puissance sous le contrôle de Prophet EMS et K-Wize, le système de gestion de l'énergie intégrée et la plateforme cloud de surveillance propriétaires de NHOA, visant à assurer la sécurité des opérations, leur contrôle en direct et leur optimisation.

Le système de stockage NHOA permettra à la centrale thermique de jouer un rôle actif dans la transition énergétique de la région. Le système optimisera sa courbe de production et donc sa consommation de carburant et ses émissions, tout en fournissant au réseau national la flexibilité nécessaire à la prise en charge d'une nouvelle production d'énergie renouvelable, dans le respect des réglementations les plus récentes.

Ce projet a été développé par la plate-forme dans la région des Amériques de NHOA Energy, qui supervise les projets de stockage d'énergie en Amérique du Nord, Sud et centrale, en collaboration avec son centre d'ingénierie italien. La phase de construction commencera début 2023 et la mise en service est prévue pour fin 2023.

« Je suis très fier de ce résultat en Amérique latine vue que les producteurs d'énergie indépendants choisissent NHOA comme fournisseur privilégié de solutions complètes et clés en main pour le stockage d'énergie à l'échelle industrielle. Ce succès représente une fois encore une avancée majeure vers une production d'énergie plus écoresponsable et plus propre dans la région ainsi qu'une étape clé dans la mission de NHOA de soutenir la transition énergétique », a commenté **Luca Roccia, Vice President NHOA Energy Americas**.

* * *

NHOA

NHOA S.A. (précédemment Engie EPS), acteur mondial dans le stockage d'énergie et la mobilité électrique, actif dans la réalisation de la plus grande infrastructure de recharge rapide et ultra-rapide de l'Europe du Sud, développe des technologies qui permettent la transition vers une énergie propre et une mobilité durable, afin de façonner l'avenir d'une nouvelle génération qui vivra en harmonie avec notre planète.

Cotée à Paris sur Euronext (NHOA.PA), NHOA est représentée dans les indices financiers CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable.

NHOA, avec ses bureaux en France, en Espagne, aux Etats-Unis et en Australie, maintient entièrement en Italie les fonctions recherche, développement et production de ses technologies.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.nhoa.energy

 suivez-nous sur LinkedIn

 suivez-nous sur Instagram

CONTACTS

Press Office: Claudia Caracausi et Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, nhoa@imagebuilding.it

Financial Communication and Institutional Relations: Chiara Cerri, +39 337 1484534, media.relations@nhoa.energy