

Nouveau projet en Amérique latine pour NHOA : 30MWh pour supporter le réseau électrique du Pérou

Paris, 4 mai 2022 – NHOA (NHOA.PA, anciennement Engie EPS) a le plaisir d'annoncer avoir remporté un nouveau projet clé en main pour un système de stockage d'énergie de 30MWh pour ENGIE Energía Perú à Chilca, le cœur de la production électrique péruvienne.

Avec ce projet NHOA renforce son expérience consolidée dans le retrofitting de centrales thermiques, une application déterminante pour la réduction des émissions de CO₂ au niveau du système électrique.

Le système de stockage d'énergie sur batteries qui sera installé dans la centrale électrique de 800MW de Chilca permettra d'améliorer la stabilité du réseau péruvien en fournissant des services de régulation de fréquence primaire, entraînant des avantages économiques tout en renforçant l'efficacité du système.

« *Nous sommes ravis de cette annonce, qui marque le troisième projet de retrofitting de centrales thermiques développé par NHOA pour le groupe ENGIE et le plus gros projet de ce type en Amérique latine. Nos ingénieurs ont conçu un système de stockage d'énergie optimisé qui répond aux objectifs de performance tout en minimisant l'empreinte écologique et les coûts, et cela a été la clé de ce récent succès qui vient renforcer le rôle de NHOA dans la région des Amériques* », a commenté **Luca Roccia**, NHOA Vice President Americas.

Le projet de Chilca a été développé par NHOA Energy, la Global Business Line du Groupe NHOA dédiée au stockage stationnaire d'énergie, grâce à un effort synergique de son centre d'ingénierie italien et de sa plate-forme dans la région des Amériques en charge des projets de stockage d'énergie dans l'Amérique du Nord, Sud et centrale.

Avec ce projet, qui suit la récente attribution de deux systèmes de stockage aux États-Unis, NHOA renforce sa position sur le marché américain, et cela malgré les restrictions dues au Covid-19 et les perturbations des chaînes d'approvisionnement mondiales.

* * *

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, Espagne, aux États-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

Corporate and Institutional Communication: Cristina Cremonesi, +39 345 570 8686, communication@nhoa.energy