

## Primera hidrogenera en Australia Occidental

Haskel se une a ATCO y Fortescue para lanzar la primera estación de hidrógeno en Australia Occidental bajo el proyecto H2 Refueller.



© Haskel Hydrogen Systems.

Haskel Hydrogen Systems, una compañía dedicada a la infraestructura global de reabastecimiento de hidrógeno para la movilidad, suministrará a ATCO y a Fortescue Metals Group equipos de reabastecimiento para su proyecto H2 Refueller, centrado en el diseño y la construcción de la primera estación de reabastecimiento de hidrógeno en Australia Occidental.

La estación estará ubicada en el depósito de ATCO en Jandakot y utilizará el hidrógeno verde producido en su Centro de Innovación de Energía Limpia para alimentar la flota de vehículos de pilas de combustible de hidrógeno de ATCO y Fortescue.

El Centro de Innovación de Energía Limpia ha estado generando hidrógeno verde durante más de un año, y con este proyecto ampliará el suministro de hidrógeno verde para el transporte, un importante paso adelante en el desarrollo de la infraestructura de hidrógeno en Australia Occidental.

El proyecto H2 Refueller recibió recientemente el apoyo del Gobierno de Australia Occidental.

Haskel Hydrogen Systems tiene su propia hidrogenera, con una capacidad de 700 bares, en el noreste de Inglaterra. Pronto pondrá en marcha una estación de reabastecimiento de hidrógeno más compacta, "plug-and-play", dirigida a los clientes de flotas pequeñas así como demostraciones para apoyar la adopción de hidrógeno para el transporte.