

WEBINAR: HIDRÓGENO EN ACCIÓN: APLICACIONES REALES EN LA INDUSTRIA



OBJETIVOS

La revolución del hidrógeno ya está en marcha y las primeras aplicaciones en la industria comienzan a materializarse. Ahora, más que nunca, se necesitan profesionales formados en las tecnologías del H2 para liderar este cambio.

Te invitamos al evento "Hidrógeno en acción: aplicaciones reales en la industria", donde conocerás de primera mano las oportunidades y avances en el sector del hidrogeno, de la mano de expertos de referencia.

El evento dará inicio con una introducción de José Mari Canales, Coordinador del Master Interuniversitario de Formación Permanente en Tecnologías del Hidrógeno, quien presentará el contexto y la importancia del hidrógeno en el sector industrial. A continuación, Esperanza Montero, Energy Transition Business Development Manager en Carburos Metálicos, Jeremy Torregrosa, Director de Operaciones de la Planta Demo de Producción de Combustibles Sintéticos en Petronor, David Luesma Meseguer, Director de Ingeniería en Calvera Hydrogen, explicarán aplicaciones reales de Higrógeno en la industria. Para finalizar, José Mari Canales cerrará la sesión con la presentación del Máster, destacando su papel en la formación de profesionales capacitados para liderar el futuro del sector.

PROGRAMA

Introducción (5min)
José Mari Canales
Coordinador del MITH
Mondragon Unibertsitatea

Carburos Metálicos (10min +5min)
Esperanza Montero
Energy Transition Business Development Manager
Carburos Metálicos

Petronor (10min+5min)
Jeremy Torregrosa
Director Operaciones Planta Demo de Producción de Combustibles Sintéticos
Petronor

•Calvera Hydrogen (10min+5min) David Luesma Meseguer Director de ingeniería Calvera Hydrogen

 Presentación MITH y cierre José Mari Canales
Coordinador del MITH
Mondragon Unibertsitatea

Te invitamos al evento "Hidrogeno en acción: aplicaciones reales en la industria", donde conocerás de primera mano las oportunidades y avances en el sector del hidrogeno, de la mano de expertos de referencia.

El evento dará inicio con una introducción de José Mari Canales, Coordinador del Master Interuniversitario de Formación Permanente en Tecnologías del Hidrógeno, quien presentará el contexto y la importancia del hidrógeno en el sector industrial. A continuación, Esperanza Montero, Energy Transition Business Development Manager en Carburos Metálicos, Jeremy Torregrosa, Director de Operaciones de la Planta Demo de Producción de Combustibles Sintéticos en Petronor, David Luesma Meseguer, Director de Ingeniería en Calvera Hydrogen, explicarán aplicaciones reales de Higrógeno en la industria. Para finalizar, José Mari Canales cerrará la sesión con la presentación del Máster, destacando su papel en la formación de profesionales capacitados para liderar el futuro del sector.

http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/webinar-hidrogeno-en-accion-aplicaciones-reales-en-la-industria