

JUEVES de
HIDRÓGENO

DÍA
21
OCTUBRE
2021

HORA
17

RN
RIO NEGRO



SIEMENS ENERGY IMPULSA EL DESARROLLO DEL HIDRÓGENO VERDE A TRAVÉS DE SU DIVISIÓN NEW ENERGY BUSINESS

Marcelo Merli

INGENIERO CIVIL
UTN-ARG



ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR Y TECNOLOGÍA APLICADAS AL MANEJO DEL HIDRÓGENO

Santiago Thomassey Rambeaud

TÉCNICO ELECTROMECAÁNICO

Gonzalo Medina Cabrera
DIRECTOR AGENCIA RN INVIERTE

MODERADOR



 **YouTube** RioNegroH2V

JUEVES de
HIDRÓGENO

DÍA
21
OCTUBRE
2021

HORA
17

RN
RIO NEGRO

SIEMENS ENERGY IMPULSA EL DESARROLLO DEL HIDRÓGENO VERDE A TRAVÉS DE SU DIVISIÓN NEW ENERGY BUSINESS



**Marcelo
Merli**

INGENIERO CIVIL
UTN-ARG



Gonzalo Medina Cabrera
DIRECTOR AGENCIA RN INVIERTE

MODERADOR

 **YouTube** RioNegroH2V

JUEVES de
HIDRÓGENO



Marcelo Merli

INGENIERO CIVIL
UTN-ARG



- MÁSTER EN ENERGÍA (PUC-CHILE), CON ESPECIALIDAD EN ENERGÍAS RENOVABLES.
- GERENTE DE VENTAS EN LA DIVISIÓN GENERACIÓN Y RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE CONSULTORÍA & DIGITALIZACIÓN DE NEW ENERGY BUSINESS PARA ARGENTINA, URUGUAY Y CHILE.
- MIEMBRO DEL DIRECTORIO DE WORLD ENERGY COUNCIL - CHILE EN REPRESENTACIÓN DE SIEMENS ENERGY SPA.
- REPRESENTANTE DE SE NEW ENERGY BUSINESS EN H2 CHILE (ASOCIACIÓN CHILENA DE HIDRÓGENO).

RN
RIO NEGRO

 **YouTube** RioNegroH2V

JUEVES de
HIDRÓGENO

DÍA
21
OCTUBRE
2021

HORA
17

RN
RIO NEGRO



ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR Y TECNOLOGÍA APLICADAS AL MANEJO DEL HIDRÓGENO

**Santiago
Thomassey
Rambeaud**

TÉCNICO
ELECTROMECAÁNICO



Gonzalo Medina Cabrera

DIRECTOR AGENCIA RN INVIERTE

MODERADOR

 **YouTube** RioNegroH2V

JUEVES de
**HIDRÓ
GENO**



Santiago Thomassey Rambeaud

TÉCNICO
ELECTROMECAÁNICO



- LÍDER EN PROYECTOS VINCULADOS A LOS SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN OIL & GAS, QUÍMICA, MINERÍA, PHARMA E INDUSTRIAS DE CRASHING DE OLEAGINOSAS.
- GERENTE REGIONAL DE SUDAMÉRICA SIN BRASIL, DE LA UNIDAD DE NEGOCIOS PROCESS AUTOMATION DE LA DIVISIÓN DIGITAL INDUSTRY, CON FOCO EN SOLUCIONES INDUSTRY 4.0 PARA LAS INDUSTRIAS DE PROCESO CONTINUO

RN
RÍO NEGRO

 **YouTube** RioNegroH2V