



Energías Argentinas

Foro y Exhibición Comercial

29 al 31 de MARZO 2023
PREDIO FIERAL COMODORO RIVADAVIA

Noviembre 2022.-

CAPIPE ENERGÍAS ARGENTINAS 2023, se llevará a cabo del 29 al 31 de Marzo del 2023, en el Predio Ferial de Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut, Argentina.

Este evento está diseñado para potenciar las PyMEs que forman parte de la cadena de valor de la industria Petro - Energética de todo el país, por lo que en su desarrollo, irá rotando por distintos destinos de Argentina.

Proyectamos un evento que convoca a los participantes a relacionarse entre sí en espacios interactivos, bidireccionales, a través de un formato de trabajo colaborativo con los referentes de las empresas operadoras y las PyMEs. Fijando como objetivos la capacitación, el relacionamiento, la innovación y los potenciales negocios.

Los 7 pilares del proyecto

Con la idea de trascender la convencional exposición, y fomentar la interacción entre todos los agentes involucrados, el proyecto cuenta con las siguientes actividades:

Hackathon Challenge

Un espacio para que todos los actores de la industria se reúnan para discutir, analizar y resolver desafíos que se planteen. Los desafíos para resolver durante el Hackathon serán presentados a los participantes 10 días antes de comenzar el evento y estarán basados en: Financiamiento, Eficiencia Energética, Transformación Digital, Calificación y desarrollo de proveedores.

Dichos desafíos surgen de la mesa de trabajo integrada por las empresas operadoras y de servicios (YPF, PAE, TOTAL Energies, TECPETROL, Schlumberger) y de las encuestas que estamos realizando con PyMES del sector.

Cada equipo de trabajo contará con 8/10 personas/empresas. Estará liderado por una operadora o empresa de servicios y conformada por PyMes multirubro (no repetitivo). Se enviará un reglamento de participación junto con los desafíos.

Talk Tanks

Espacios de innovación en donde un especialista presenta un tema para debatir con los asistentes/participantes. Los temas a tratar serán:

Financiamiento: Herramientas disponibles, dificultades de acceso y formas no tradicionales de financiamiento. Especialista invitado: Gonzalo Echegaray – Economista – Titular Echegaray, Fernandez y Asoc.

RRHH: Marca empleadora. El Propósito. Nuevas Tendencias en Gestión de Talento para Atraer y Retener a las Nuevas Generaciones. Innovación y Flexibilidad Laboral. Especialista invitado: Germán Ruiz, Director de Randstad.

Innovación: Mentalidad Ágil. Manifiesto: herramienta de trabajo que se adapta a los procesos. Especialista invitada: Claudia Martinez, Universidad Nacional de Córdoba, MIT, TED Speaker.

IA - IoT - Transformación Digital: Business intelligence, Data Analytics.

Foro Estratégico

Hidrógeno Verde

Disertantes invitados: Eduardo Dvorkin, YTec
CADER – Cámara Argentina de Energías Renovables

Offshore

Disertantes invitados: Eduardo Dvorkin, YTec
CADER – Cámara Argentina de Energías Renovables

Transición Energética

Cómo las operadoras están abordando y transitando esta etapa.

Disertantes invitados: YPF; PAE; Tecpetrol

Litio

Carbon Capture

Foro D&I

La legislación vigente en D & I en la industria petrolera: presente y futuro

Cómo organizar un sector de D & I en una empresa: beneficios

Mujeres emprendedoras: una guía para el éxito

Foro Técnico

Recuperación Terciaria

Tratamiento de pasivos ambientales y abandono de pozos

Corrosión

Fractura lateral

Gestión del Agua

Líderes del futuro

Un espacio para que los jóvenes compartan nuevas ideas, valores y tendencias que necesitamos en la Industria

B2B

Un espacio para que las empresas puedan vincularse uno a uno, presentar sus productos y conversar con sus potenciales clientes y/o aliados.

Los invitamos a participar de una experiencia innovadora en el sector Petro – Energético para lograr, entre todos, el fortalecimiento de su cadena de valor.

CAPIPE es una Cámara de empresas argentinas que se dedican a la fabricación y desarrollo tecnológico de productos y servicios para las industrias de petróleo, gas y generación de energía en sus distintas formas.