

# Jornada Técnica AMPP

## Encuentro con la Industria del Oil&Gas Neuquén

12 de Mayo  
08:30 a 13:00 hs



Aula Magna Edificio del Rectorado  
Universidad Nacional del Comahue  
Buenos Aires 1400, Neuquén Capital



Sponsors:



## Programa Técnico

Inscríbete SIN CARGO desde aquí

9:00 – 9:15

**Apertura**

9:15 – 10:00

**Revestimientos para ductos de acero en el desarrollo de Vaca Muerta: integridad, reparaciones en campo y capacitación técnica**

Giovanni Portesan – Socotherm Americas S.A.

[Ver resumen](#)

10:00 – 10:45

**H<sub>2</sub>S en producción no convencional: protegiendo la integridad mediante selección de materiales**

Teresa Pérez – TEP Consultora. Chair del Capítulo Argentino de AMPP

[Ver resumen](#)

10:45 – 11:15

**Coffee Break**

11:15 – 12:00

**Impacto de los revestimientos extruidos en el diseño de protección catódica**

Eduardo Carzoglio

[Ver resumen](#)

12:00 – 12:45

**De la capacitación a la certificación: oportunidades AMPP para profesionales y estudiantes.**

José Sirera, AMPP Senior Manager LATAM

[Ver resumen](#)

# Jornada Técnica AMPP

## Encuentro con la Industria del Oil&Gas Neuquén

12 de Mayo  
08:30 a 13:00 hs



Aula Magna Edificio del Rectorado  
Universidad Nacional del Comahue  
Buenos Aires 1400, Neuquén Capital



Sponsors:



## Revestimientos para ductos en Vaca Muerta

### Giovanni Portesan, Socotherm Americas

El desarrollo de Vaca Muerta exige sistemas de transporte de hidrocarburos confiables, capaces de operar bajo condiciones severas de corrosión, presión y cargas mecánicas. En este contexto, los revestimientos son clave para asegurar la integridad, la confiabilidad y la vida útil de los ductos.

La presentación revisa las principales tecnologías de revestimientos internos y externos (FBE, 3LPE, 3LPP y liners poliméricos), los criterios de selección y su impacto en la protección anticorrosiva, la resistencia mecánica y la eficiencia operativa.

También se destaca el rol de las reparaciones en campo y la capacitación del personal. Una formación adecuada, buenos procedimientos y una cultura de calidad permiten prevenir daños, reducir fallas y asegurar el desempeño a largo plazo.

[Volver al Programa](#)

# Jornada Técnica AMPP

## Encuentro con la Industria del Oil&Gas Neuquén



12 de Mayo  
08:30 a 13:00 hs



Aula Magna Edificio del Rectorado  
Universidad Nacional del Comahue  
Buenos Aires 1400, Neuquén Capital



Sponsors:



## H<sub>2</sub>S en producción No Convencional

### Teresa Pérez, TEP Consultora

El efecto del sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) sobre la integridad de tuberías y equipos es bien conocido en la industria. Aceros al carbono y de baja aleación sufren fragilización en estos ambientes, lo que puede provocar fallas catastróficas.

Dado que existen antecedentes de H<sub>2</sub>S en Vaca Muerta, resulta clave revisar este fenómeno y los criterios de selección de materiales para mitigarlo

Se presentarán los lineamientos establecidos en la norma ISO 15156 (NACE MR0175), que da criterios para la selección de materiales a ser expuestos a este tipo de ambientes.

[Volver al Programa](#)

# Jornada Técnica AMPP

## Encuentro con la Industria del Oil&Gas Neuquén



12 de Mayo  
08:30 a 13:00 hs



Aula Magna Edificio del Rectorado  
Universidad Nacional del Comahue  
Buenos Aires 1400, Neuquén Capital



Sponsors:



## Protección catódica y revestimientos extruidos

### Eduardo Carzoglio

La protección anticorrosiva de cañerías enterradas combina revestimientos, que reducen el contacto acero-suelo, y sistemas de protección catódica, que controlan la corrosión donde ese contacto persiste. Los avances en revestimientos permiten que las cañerías modernas se comporten casi como conductores eléctricos enterrados. Esto posibilita una protección catódica eficiente y de bajo consumo energético durante toda su vida útil.

La presentación aborda los fenómenos eléctricos vinculados a la calidad de los revestimientos y los desafíos de diseño en sistemas de protección catódica. Se destaca que dicho diseño trasciende la simple instalación de fuentes de energía, requiriendo un enfoque integral que contemple múltiples variables técnicas.

[Volver al Programa](#)

# Jornada Técnica AMPP

## Encuentro con la Industria del Oil&Gas Neuquén



12 de Mayo  
08:30 a 13:00 hs



Aula Magna Edificio del Rectorado  
Universidad Nacional del Comahue  
Buenos Aires 1400, Neuquén Capital



Sponsors:



## Capacitación y certificación AMPP

### José Sirera, AMPP Senior Manager LATAM

Se presentará en detalle la oferta de capacitación y los procesos de certificación de AMPP, orientados a validar competencias técnicas en corrosión, recubrimientos e integridad de materiales.

Asimismo, se abordará el rol de los capítulos estudiantiles de AMPP —grupos universitarios que promueven la formación y el vínculo con la industria— y las oportunidades que brindan a los futuros profesionales.

Los representantes de los licenciarios de AMPP (Ing. D. Rellan, IAPG y Lic. M.E. Le Fosse, TEDUC) presentarán la oferta de cursos disponibles en Argentina.

[Volver al Programa](#)