



Factores Significativos En El Proceso De Desgaste De Acero API 5L X65 Por Erosión-Corrosión En El Transporte De Relave De Cobre: Estudio Experimental – Magdalena Walczak, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Anodizado Para Prevenir La Corrosión Del Aluminio En Materiales Compuestos – Daniel Garrido, Minera Los Pelambres.

Oportunidades Para El Especialista En Durabilidad A Partir De La Actualización De La NCh 170-2016 – Rodrigo Reyes, PUC

Pipeline Corrosion Growth Modelling Based On Repeat Internal Inspections, A Comparison Of Applicable Models – Pedro Guillen, Rosen UK

Accidentes En Faenas Mineras Con Relación Al Efecto De La Corrosión – Luis Guerra, SERNAGEOMIN.

Formulación Y Selección Inteligente De Recubrimientos Protectores Frente A La Corrosión – Luis Felipe Montoya, Universidad de Concepción.

Importancia De Las Inspecciones Internas Dentro Del Manejo De Integridad – Fabián Sánchez, NACE Founding Chile Section.

Evaluación De Tasas De Desgaste En Piping Lixiviación Respecto A La Adición De Cloruro De Sodio – Paola Dominguez, Shimin Ingeniería SPA.

Control de Corrosión Externa e Interna en Ductos de Agua – Alejandro Irazabal y Michael Tengelin, Onix Ingeniería y Ecos Ingeniería.

Corrosion Control And Management: Risks Associated With Using PREN As A Selection Criterion For Stainless Steels In Seawater Applications – Jozef Soltis, Rosen UK.

Diseño, Producción Y Caracterización De Nuevos Aceros Inoxidables Superausteníticos Resistentes A La Corrosión Por Picado – David Rojas, Universidad de Concepción.

Protección De Erosión-Corrosión Protection y Desgaste Monitoreo De Condición De Revestimiento Interno Elastómero Poliuretano De Alto Rendimiento – Michael Magerstaedt, Rosen Alemania.

Visión De Corto Y Largo Plazo Mercado Del Cobre – Víctor Garay, Cochilco.

## Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: