

# CHARLA TÉCNICA IGS – EFECTO DE PARTICULAS INORGÁNICAS EN LA MEJORA DE LA REFLECTIVIDAD SOLAR DE TUBERIAS EXPUESTAS A IRRADIACIÓN SOLAR

## I. ANTECEDENTES GENERALES

Organización: Sociedad Internacional de Geosintéticos – Capitulo Chile (IGS Chile)  
Fecha: A definir  
Horario: 16:00 – 17:00 horas  
Lugar: Streaming  
Valor: Gratuito  
Más información: [contacto@igschile.org](mailto:contacto@igschile.org) (56 2) 27187500

## II. PROGRAMA

Hora	Temario
16:00 - 16:10	<b>Palabras de Bienvenida IGS Chile</b> Francisco Pizarro – Presidente IGS Chile
16:10 - 16:50	<b>Efecto de Partículas Inorgánicas en la mejora de la reflectividad solar de tuberías, expuestas a irradiación Solar</b> Nathaly Diaz - Ingeniero de Desarrollo - Solmax Chile SPA,
16:50 - 17:00	<b>Preguntas y Cierre</b>

*\*Programa sujeto a modificaciones.*