



PROGRAMA

“SEGUNDO SEMINARIO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN CONSTRUCCIONES”

Soluciones de impermeabilización frente a la agresividad de ambientes húmedos y salinos

ARICA, 06 DE DICIEMBRE DE 2023

HORA	ACTIVIDAD
08:30 hrs.	Acreditación
09:00 hrs.	Palabras de bienvenida MUNICIPALIDAD DE ARICA UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ ASIMP
09:15 hrs. a 09:45 hrs.	“Suelos Salinos en Arica, su problemática y plan estratégico” SERVIU ARICA Y PARINACOTA Sr. Francisco Henríquez
09:45 hrs. a 10:30 hrs.	“Estructuras de hormigón en ambiente salino y la solución” EUCLID CHEMICAL CAVE Sr. Arturo Holmgren
10:30 hrs. a 11:00 hrs.	“Impermeabilización con membrana asfáltica” SUICH Sr. Antonio Pastor
11:00 hrs. a 11:20 hrs.	COFFEE BREAK
11:20 hrs. a 11:50 hrs.	“Reto de la impermeabilización de estructuras bajo cota cero en ambientes agresivos” GCP Sr. Hansel Jaramillo
11:50 hrs. a 12:20 hrs.	“Métodos para recuperar estructuras dañadas por efecto salino” EUCLID CHEMICAL CAVE Sr. Ariel Sepúlveda
12:20 hrs. a 12:50 hrs.	“Importancia de un diseño de proyecto de impermeabilización” ASIMP Sra. Vicky Rojas
12:50 hrs. a 13:20 hrs.	“La impermeabilización frente al cambio climático, desafíos y tareas” ASIMP Sr. Fernando Guerra
13:20 hrs. a 14:00 hrs.	Showroom sistemas impermeabilizantes
14:00 hrs.	Palabras de cierre