





II CONGRESO CHILENO DE IMPERMEABILIZACIÓN

Miércoles 6 de Septiembre de 2017

09:00	Acreditación
10:00	Inauguración
10:00 - 10:05	Locución de inicio
10:05 - 10:10	Himno UCEN
10:10 - 10:20	Santiago González Larraín, Rector Universidad Central
10:30 - 10:40	Karen Kanzúa Arancibia, Decana Facultad de Ingeniería
10:40 - 10:50	Iván Tapia Naranjo, Presidente Asociación Chilena de Impermeabilizadores
10:50 - 11:00	Alejandro Torres Flores, Director Escuela de Obras Civiles y Construcción
11:00 - 11:30	Café
	Intercambio Cultural y Experiencias Internacionales en el rubro de la Impermeabilización
	- Giovanni Grondona - Presidente ASSIMP Italia
	- Shady Mansour - Export Manager, GENERAL MEMBRANE
	Problemática de la Impermeabilización en Chile
	- María Victoria Rojas - Arquitecta
	Almuerzo libre
	Cubiertas Invertidas: Paradigma de Diseño que se Impone a Nivel Internacional - Daniel Brenner – Gerente Área Edificación y Obras Civiles DYNAL
14:40 - 15:20	"Leister Quality System" Nuevo módulo (GPS) de comunicación inteligente - Rolando Fischer – Representante de Fábrica LEISTER SUIZA
15:20 - 16:00	Sistema de impermeabilización de Poliurea como solución en cubiertas de estacionamientos
	- Daniel Araya - Product Manager APV TECNOPOL
16:00 - 16:30	Café
16:30 - 17:10	ARCHROMA y su compromiso con la industria de la construcción

- Fernanda López - Head of Business Intelligence ARCHROMA
17:10 - 18:30 WORKSHOP Sesión práctica, donde los asistentes son invitados a participar activamente
Se abordarán temas relacionados con: juntas, traslapes, soldaduras, muros perimetrales, bajas de
agua, ventilación, entre otras. Podrán presenciar las últimas innovaciones asfálticas: APAO 35° "LA
MEMBRANA QUE NO ENVEJECE", junto a una gama de materiales y accesorios únicos de altísima
calidad. Será dictado por el Presidente y Vicepresidente de ASSIMP Italia junto a dos de sus mejores
instaladores y al Export Manager de General Membrane SpA- Italy.

18:30 **Término primera jornada**

II CONGRESO CHILENO DE IMPERMEABILIZACIÓN

Jueves 7 de Septiembre de 2017

- 09:00 9:40 Impermeabilización de cubiertas verdes y sujeción de módulos solares
 - José Barahona Asistente Técnico VORWERK
- 9:40 10:20 Potencial innovador de los copolímeros en la construcción
 - Sergio Clark Asesor Técnico PROVEQUIN
- 10:20 10:50 Café
- 10:50 11:30 Emulsiones Mowilith®, Tú solución en impermeabilización
 - Andrea Cerda Head of New Business and R&D ARCHROMA
- 11:30 12:10 Sistema de impermeabilización Tecnocoat P-2049 poliurea pura como solución en cubrición de concreto en túneles ferroviarios
 - Daniel Araya Product Manager APV TECNOPOL
- 12:10 12:50 Cómo mejorar la impermeabilización haciendo uso de nuevas tecnologías
 - Anys Montfort Responsable para América AXTER
- 12:50 14:00 Almuerzo libre
- 14:00 14:40 Visión futura de la impermeabilización en Chile
 - Fernando Guerra Francovich Gerente Técnico ASIMP Chile
 - Hugo Tapia Naranjo Director ASIMP Chile, Académico Escuela de Obras Civiles y Construcción – UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE
- 14:40 15:20 Eficiencia energética, reacondicionamiento térmico, estanqueidad y condensación en viviendas
 - Héctor Hernández Académico Escuela de Obras Civiles y Construcción UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE
- 15:20 16:00 Impermeabilizacion = Durabilidad
 - Cristián Contreras Director Comercial SUICH International Group
- 16:00 16:30 Café
- 16:30 17:10 La calidad de las membranas bituminosas para las metrópolis de hoy
 - Anys Montfort Responsable para América AXTER
- 17:10 17:50 Desempeño de diferentes productos de reparación para el revestimiento de concreto del sistema de drenaje profundo de la ciudad de México
 - Carlos Aire Instituto de Ingeniería UNAM
- 18:00 Cierre Vino de Honor























