



ESCUELA DE OBRAS CIVILES Y CONSTRUCCIÓN
PROGRAMA II CONGRESO
CHILENO
DE IMPERMEABILIZACIÓN

06 - 07
SEPTIEMBRE
2017



Auditorio Edificio Vicente Kovacevic 1, Av. Santa Isabel 1186, Santiago

II CONGRESO CHILENO DE IMPERMEABILIZACIÓN

Miércoles 6 de Septiembre de 2017

II CONGRESO CHILENO DE IMPERMEABILIZACIÓN

Jueves 7 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**
- 11:30 - 12:10 **Intercambio Cultural y Experiencias Internacionales en el rubro de la Impermeabilización**
- Giovanni Grondona – Presidente ASSIMP Italia
- Shady Mansour – Export Manager, GENERAL MEMBRANE
- 12:05 - 13:00 **Problemática de la Impermeabilización en Chile**
- María Victoria Rojas – Arquitecta
- 13:00 - 14:00 **Almuerzo libre**
- 14:00 - 14:40 **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**

- 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 **Impermeabilización = 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**

