

ARQUITECTURA

Feria libre de

XXI Bial de Arquitectura y Urbanismo 2019

Lo común y lo corriente

ORGANIZAN

COMITÉS DE ACCESIBILIDAD
UNIVERSAL
y ARQUITECTURA DEPORTIVA

COLEGIO DE
ARQUITECTOS DE CHILE

PATROCINAN



uia



AENOR



SEMINARIO “ACCESIBILIDAD PARA LA RECREACIÓN, EL OCIO Y EL DEPORTE”

28-29 | NOVIEMBRE 2019

LAS CONDES DESIGN

Av. las Condes 9765, Las Condes, Región Metropolitana

28-29
MAÑANAS
9 a 13 Horas

CHARLAS EXPOSITIVAS
Auditorio Las Condes Design

28-29
TARDES
15 a 18 Horas

WORKSHOP TÉCNICO
Auditorio Las Condes Design

AUSPICIAN



COLABORAN



Inscripción a través de www.colegioarquitectos.com
Valor: \$20.000

SEMINARIO

ACCESIBILIDAD PARA LA RECREACIÓN, EL OCIO Y EL DEPORTE

JUEVES 28

TEMA

09:50
PARTICIPACIÓN CIUDADANA
EN EL ANÁLISIS PERCEPTUAL
DE LA ACCESIBILIDAD EN BARRIO
FRANKLIN

10:30
ACCESIBILIDAD EN CIUDADES
AMIGABLES PARA ADULTOS
MAYORES EN ESPACIOS PARA
OCIO Y RECREACIÓN

11:50
INSTALACIONES PARA DEPORTES
PARALÍMPICOS.
JUEGOS PARA PANAMERICANOS
LIMA 2019

12:30
VIDEO CONFERENCIA:
ACCESIBILIDAD EN RECINTOS
DEPORTIVOS DE ESPAÑA

EXPOSITORES



Arq. Kristine France

17 años de experiencia en asesorías, proyectos y estudios en accesibilidad universal. Jefe de Diplomado "Arquitectura y Accesibilidad Universal" de la Universidad Católica, arquitecto colaborador de Corporación Ciudad Accesible, Miembro del Comité de Accesibilidad del CA, Representante para Chile de Smart Cities for all, Miembro de IAAP (International Association of Accessibility Professionals), Consultora MINVU y miembro experto para mesas técnicas de SENADIS, Congreso, INN e INE.



Mónica Palma

Diseñadora Paisajista. U. de Chile. Consultora en el área pública y privada como Especialista en Evaluación, Planificación, Rehabilitación, Recuperación y Gestión del Paisaje. Diseño y Construcción Proyectos de Arquitectura del Paisaje. Vicepresidente Ejecutivo Corporación Patrimonio y Paisaje. Co-coordinadora Nodo Latinoamericano Gestión Política del Paisaje. Miembro LALI, ICHAP e IFLA. Miembro Comité Deporte y Paisaje Colegio de Arquitectos de Chile. Docencia Educación Superior: U. de Chile y U. Central. Publicaciones: Artículos de paisaje en Revistas Indexadas, co autora y editora Libro Barrio Balmaceda. Actual Directora y Jefe de Proyectos de Consultora: Paisaje Esencial Consultora.



Macarena Rojas

Macarena Rojas Gutiérrez, Directora Programa Adulto Mayor UC, miembro del Centro UC de Estudios de Vejez y Envejecimiento. Trabajadora Social Universidad Tecnológica Metropolitana, Diplomada en Administración para la Gestión Gerontológica y Diplomada en Políticas Públicas UC. Diplomada en relaciones internacionales Universidad Alberto Hurtado. Miembro del Consejo de administración de la IUTA, Asociación internacionales de Universidades para Personas Mayores.



Arq. Jorge Ehlers

Presidente de la Sección Latinoamérica y Caribe del IAKS. (Asociación Internacional para las Instalaciones deportivas y de recreación, Colonia -Alemania) Integrante de la Asociación Internacional para la Gestión de Instalaciones Deportivas y recreativas IASLIM. Miembro fundador y expresidente de la Comisión de Instalaciones Deportivas del Colegio de Arquitectos de Chile.



Ing. Ricardo Elizalde

Ingeniero en Finanzas UDD. Empresario Construcción, Educación e Inmobiliario. Formador y Presidente de La Comisión Paralímpica Agosto 2013, de La Confereración Comite Paralímpico de Chile Dic 2014 y del Comité Paralímpico de Chile Dic 2017 a la fecha.



Juan Novillo H.

Juan NOVILLO HÖPFNER trabaja en AENOR INTERNACIONAL S.A.U, España, desde hace 20 años liderando las certificaciones de Accesibilidad Universal, así como los servicios sociales para personas mayores. Ha sido ponente en diferentes congresos y realizado publicaciones relacionadas, como son: Accesibilidad Universal y Diseño para Todos ARQUITECTURA Y URBANISMO 1ª edición: junio de 2011. Ediciones de arquitectura Fundación arquitectura COAM. Capítulo 9 Gestión de la accesibilidad universal. Artículo en Revista UNE en Junio de 2019 "Accesibilidad en el transporte público de pasajeros", entre otros.

SEMINARIO ACCESIBILIDAD PARA LA RECREACIÓN, EL OCIO Y EL DEPORTE

VIERNES 29**TEMA****EXPOSITORES**

09:00

**EL DESAFÍO DE MOVERSE EN LA
CIUDAD DE HOY****Ing. Francisco Frésard**

Ingeniero Civil en Transporte de la Universidad de Chile. Investigador de la División de Ingeniería de Transporte y Logística de DICTUC, profesor de Seguridad de Tráfico Vial y Accidentes Viales, Ingeniería UC. Es miembro de Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte (SOCHITRAN), World Road Association (PIARC), International Co-operation on Theories and Concepts on Traffic Safety (ICTCT) y World Conference on Transport Research Society. Evaluador de proyectos de inversión y desarrollo nacionales, para publicaciones científicas internacionales y miembro de comités técnicos de normas chilenas relacionadas a seguridad vial. Actualmente lidera un equipo multidisciplinario para el estudio "Accesibilidad Universal en la Evaluación Social de Proyectos de Transporte Público Urbano" para SENADIS.

09:40

**GESTIÓN INCLUSIVA DE
CIUDADES EN EMERGENCIAS,
PARA PERSONAS CON
DISCAPACIDAD.****Carlos Kaiser**

Carlos Kaiser Mansilla: Director Ejecutivo de ONG Inclusiva, Representante de la Red de Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres y Discapacidad de América Latina y El Caribe, Punto Focal Mundial de Reducción del Riesgo de Desastres y Discapacidad, ganador del Risk Award 2014, nominado al premio Sasakawa 2015-2019.

11:10

**DIFERENTES EXPERIENCIAS DE
ACCESIBILIDAD EN RECINTOS
DEPORTIVOS****Arq. Agustin García Puga**

Miembro grupo "Deportes y Recreación" de la Unión Internacional de Arquitectos UIA. Vice Presidente IAKS.LAC (International Association for Sports and Leisure Facilities) Profesor titular de posgrado, Facultad de Arquitectura UBA y Facultad de Diseño y Comunicación UADE. Vice Presidente en Sociedad Central de Arquitectos de Argentina. Consejero Titular del Consejo profesional de Arquitectura y Urbanismo.

12:00

**VIDEO CONFERENCIA:
ARQUITECTURA: CEREBRO Y
MENTE.
ACCESIBILIDAD EN ENTORNOS
Y EDIFICIOS.****Arq. Berta Liliana Brusilovsky**

Arquitecta y urbanista, especialista en vivienda y planeamiento urbano de Centros Históricos. Desde 2011 investiga sobre el espectro cognitivo de la accesibilidad universal. Se apoya en los aportes que dan personas con discapacidades intelectuales actuando como evaluadoras del hábitat. Desde 2016 trabaja en neurociencia y arquitectura aplicada al diseño de entornos y edificios, específicamente a proyectos de espacios vivenciales y terapéuticos para población mayor.