

Trayectoria Profesional

Francisco Schmidt Ariztía, es Arquitecto P.U.C. y Master of Sciences Urban Planning en la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, con 28 años de experiencia profesional en los ámbitos de diseño urbano, planificación urbana y territorial, infraestructuras Urbanas, espacios públicos y desarrollo inmobiliario.

En el ámbito Público, ha sido Asesor del Ministro de Vivienda y Urbanismo y creador del Programa de Parques Urbanos del MINVU, con más de 25 Parques Urbanos realizados a nivel nacional. Ha participado en la formulación de Políticas y Programas Públicos sobre espacio urbano e Infraestructura de Transportes, a partir de su experiencia en la Comisión de Planificación en Infraestructura de Transportes / SECTRA, evaluando la factibilidad de Proyectos de Transporte en Santiago, Rancagua, Punta Arenas, Talcahuano, Puerto Montt, y otras ciudades, en las áreas de Vialidad Urbana, Interurbana, Puertos, y Metro entre otros.

En el ámbito Privado, ha trabajado en la Oficina Gubbins Arquitectos, siendo co autor del Diseño y Desarrollo del Plan Maestro y Anteproyecto del Puerto de Mejillones, del Plan del Borde Costero y la Costanera de Antofagasta, y el Proyecto Isla Nueva de Puerto Montt y propuestas de las Estaciones Quinta Normal, Cumming y Tobalaba del Metro, entre otras.

Como Consultor Independiente, ha desarrollado trabajos para la Unión Europea, Unicef, Mop, Minvu, Municipalidad de Maipú, Las Condes, La Reina, Invía, Renner, etc desarrollando los anteproyectos de Estación Intermodal Barón, Valparaíso, Maipú, Estaciones de Metro líneas 4 y 5 de Santiago, participó del Plan Maestro Borde Costero de Maitencillo, y propuestas para recintos portuarios de Valparaíso y Punta Arenas, el Plan Maestro Centro del Cívico de Maipú, el Marco de Referencia del Plan Maestro Aeropuerto AMB Pudahuel, 1ª Fase del Plan Director del Parque Metropolitano de Santiago, anteproyecto de ciclovía en Tobalaba y Maipú entre otras.

En el ámbito Académico con 15 años de docencia, Francisco Schmidt es Profesor de la Universidad Mayor, y ex - Director del Centro de Investigaciones Urbanas CITU de la U. Andres Bello, viene trabajando sobre el valor urbano de las Infraestructuras, cuestión que toca la arquitectura y el urbanismo desde una perspectiva multidisciplinar, incorporando los lenguajes de la Ingeniería, las Ciencias Ambientales y la Arquitectura desde el año 2000. Ha sido Profesor Invitado en Programas de Magíster en las Universidades de Toronto, y Liége, Andres Bello, del Desarrollo, Católica de Chile, Mayor, y Central, así como en programas de Pregrado y Seminarios de Investigación en las áreas de Proyecto Urbano, Economía urbana, Arquitectura del Paisaje, Gestión de Sustentabilidad, Arquitectura sustentable, y Patrimonio Industrial.

En 2010 hace uso de una Beca de Excelencia otorgada por el Gobierno de Bélgica, para estudiar las estrategias de reconversión en los Puertos de Amberes, Gand, Liége, Maastricht , y Duisburg como plataforma logística en la Interregión de Alemania Bélgica y Holanda, y la reconversión de espacios portuarios en los puertos de Bs Aires, Toronto y Montreal que alimentaran la Investigación sobre el Patrimonio Portuario Industrial.

Asimismo como parte del quehacer profesional y gremial, participa como miembro activo de la Comisión de Infraestructura que asesora a la Cámara Chilena de la Construcción, del Comité de Túneles y Espacios Subterráneos , del Colegio de Arquitectos de Chile, participó del Grupo de Trabajo de la Reforma Urbana convocado por el MINVU el año 2006, además de ser Miembro de la Asociación des Anciens Boursiers ICCE de Canadá.