

Sesión 2: Reglamentación Internacional | Camilo De la Barra

Ingeniero Civil Estructural y Magíster en Ingeniería Sísmica y Manejo de Desastres con más de una década de experiencia profesional en el análisis, diseño, planificación y consultoría asociada a infraestructura marítima y portuaria principalmente en Latinoamérica; así como en la coordinación de proyectos y liderazgo de equipos de consultoría en Puertos, Transporte y Logística.

Actualmente es líder del equipo global de Ingeniería Marítima-Estructural y de Costas en Ausenco. Ha participado en grupos de trabajo nacionales e internacionales enfocados en definir directrices para aumentar la resiliencia de infraestructuras portuarias frente a amenazas naturales como sismos y tsunamis. Se ha desempeñado como profesor en el Diplomado Internacional de Ingeniería Portuaria de la Universidad de Santiago de Chile.





