

Sesión 3: Análisis y diseño sísmico | José Antonio Aldunate Rivera

Ingeniero Civil en Obras Civiles por la Universidad de Santiago de Chile e Ingeniero Constructor por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Posee un Máster en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos y un Máster en Ingeniería de Puertos y Costas. Cuenta con amplia experiencia en el desarrollo y gestión de proyectos multidisciplinarios de ingeniería portuaria y marítima de más de 15 años, abarcando todas sus etapas, desde la concepción hasta la ejecución y operación.

Actualmente se desempeña como Jefe de Construcción y Proyectos en la Empresa Portuaria San Antonio y como tesorero de la Asociación Chilena de Ingeniería de Puertos y Costas. Además, ejerce docencia en la Escuela de Ingeniería Civil Oceánica de la Universidad de Valparaíso y en el Diplomado Internacional en Ingeniería Portuaria de la Universidad de Santiago de Chile.





