

HOJA DE VIDA ING. FRANCISCO GLADSTON HOLANDA



Graduado como Ingeniero Civil en la Escuela de Ingeniería de Barretos, en el estado de São Paulo en el año de 1973.

Empezó su carrera profesional como ingeniero de tecnología de concreto y materiales a través de la compañía Furnas Centrales Eléctricas que pertenecen al sistema el Eletrobrás del gobierno brasileño.

Tuvo participación principal en trabajos de gran porte como por ejemplo la construcción de las primeras unidades nucleares brasileñas para producción de energía eléctrica en Brasil, en la construcción de las presas de Itaipu Bi-nacional y de la hidroeléctrica de Tucuruí, que juntas suman del orden de 15 millones de m³ de concretos concluidos. Estos trabajos se ubican entre las 10 construcciones más grandes ejecutadas en el Mundo. Actualmente trabaja como asesor de los Proyectos de las Presas Hidroeléctricas de Santo Antonio do Madeira y Belo Monte las más grandes en construcción a la fecha en Brasil.

Tiene actuación de asesoría técnica (Presas, Puertos y Puentes) en varios países, como: Angola, Djibouti, Namibia, Moçambique y Argelia en el Continente africano, en el Ecuador, en Venezuela, en Colombia, en República Dominicana, Panamá y Perú.

Con 38 años de experiencia en el área de la construcción, tecnología de trabajos y proyectos, posee gran experiencia en el área de durabilidad de estructuras de concreto en ambientes agresivos y en la recuperación de estructuras de concreto.

Tiene cursos de especialización en la área de ingeniería en Estados Unidos, en Portugal, Suiza y en Francia.

Tiene participación activa en Seminarios y conferencias en Brasil y otros países.

Actúa como el Asesor Técnico de Cementos Yura desde el año 2002 a la fecha.