



CONFERENCIA MAGISTRAL “DURABILIDAD DEL CONCRETO, USO DEL CEMENTO TIPO IP”

PONENTE:

Ing. Francisco Gladston Holanda

Graduado como Ingeniero Civil en la Escuela de Ingeniería de Barretos, en el estado de Sao 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 Eletrobrás del gobierno brasileño.



Participación principal en trabajos de gran envergadura como la construcción de las primeras unidades nucleares brasileñas para producción de energía eléctrica en Brasil, en la construcción de las presas de Itaipu Binacional y de la hidroeléctrica de Tucuruí, que juntas suma 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 asesora los Proyectos de las Presas hidroeléctricas de Santo Antonio de 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, Mozambique y Argelia en el continente Africano, en el Ecuador, Venezuela, Colombia, República Dominicana, Panamá y Perú.

En 38 años de trabajo en construcción, tecnología y proyectos, tiene una experiencia acumulada del orden de los 25 millones de m³ y en CCR del orden de los 10 millones de m³.

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

Actualmente actúa como Asesor Técnico de Yura S.A. desde el año 2002.

Fecha: Martes 13 de setiembre del 2011

Hora: 7:15 pm.