

Ingeniero Civil Mención Estructuras, Maestría Ingeniería Estructural

Experiencia Profesional

Actualmente

Libre ejercicio de la profesión, Instructor para la FIHP en el Programa Profesional en la Entrega de Concreto (PEC), Programa Jefes de Plantas de Concreto, en Panamá y Centroamérica. Gerente de Ingeniería en Panamá Construye Equipos, Presidente del Informativo del Sector Construcción Panameño CONSTRUYENDO PANAMÁ

2010 hasta Septiembre 2014 AGRECONSA (Agregados y Concretos, S.A.)

Funciones asociadas a la comercialización y asesoramiento técnico en Equipos Bombeadores y Transportadores de Concreto marca Putzmeister, Plantas de Concreto Coneco y Camiones tipo Mixer McNeilus. Capacitación en Operación, Mantenimiento y Seguridad de equipos Bombeadores y Transportadores de Concreto. Cursos de Capacitación en Técnicas de Lanzado de Concreto (Shotcrete). Coordinador del Departamento de Ventas de AGRECONSA. Atención personalizada en el suministro de equipos, piezas y partes a clientes tales como: GUPC (Pacífico y Atlántico), Jan De Nul - CUSA (Atlántico), Cemex, Hormigón Express, Argos, Empresas Bern, Seceyco, Concretos Alia, Minera Panamá entre otros.

2002-2010 AVECRETO (Asociación Venezolana del Concreto Premezclado)

Miembro Fundador y Secretario General de la Asociación, Empresas Asociadas: CEMEX VENEZUELA, HOLCIM VENEZUELA y LAFARGE, coordinador de los comités técnicos de Normalización y de productos de especialidad. Presidente de los comités técnicos CT-3 Obras Civiles y CT-27 Concreto en FONDONORMA desde el año 2004. Desarrollo, implementación e instructor de cursos de capacitación relacionados con el control de calidad del Concreto y sus materias primas. Preparación y elaboración de estadísticas del sector Concreto Premezclado. Manejo ejecutivo, gerencial y operacional de la Asociación.

Experiencia en el control de calidad del concreto en estado fresco y estado endurecido, diseño de mezclas de concreto, mezclado, transporte, manejo, colocación, acabado y curado del concreto. Control de calidad de las materias primas para la elaboración del concreto. Concreto para pavimentos rígidos carreteros y pisos industriales.

1995-2002 Universidad Nueva Esparta

Director de la Escuela de Ingeniería Civil y Profesor de la misma.

Participación activa en Núcleo de Decanos de Ingeniería

Condecoración Oro Rubí: Sep 1999

Asignaturas dictadas durante el periodo: Materiales y Ensayos, Computación VIII y X, Proyectos de Acero y Madera, Proyectos de Concreto y Complementaria I
Total de Horas académicas dictadas: 1980

1996-2007 IUPFAN y UNEFA

Profesor Asistente.

Diploma Destacada Actuación: Sep 1998

Diploma del Consejo de Honor: Oct 1999

Asignaturas dictadas durante el periodo: Estática, Resistencia de Materiales, Proyectos de Acero I y II, Administración de Obras, Ingeniería Sísmica, Proyectos Estructurales y Resistencia de Materiales Avanzadas.

Total de Horas académicas dictadas: 3696

Formación Académica

1990-1994 Maestría en Ingeniería Estructural

Universidad Central de Venezuela

Alto nivel en análisis, diseño y comportamiento de sistemas estructurales.

1983-1990 Ingeniero Civil Mención Estructuras

Universidad Santa María

Habilidades y competencias para diseñar, modelar y analizar sistemas estructurales, que sean técnicamente adecuados, económicamente factibles, social y ambientalmente aceptables.

Idiomas

Italiano 100%

Inglés 50%

Informática

Manejo fluido de Microsoft Windows, Office y sus aplicaciones. Manejo moderado de Autocad.

Otras Actividades

Conferencias Dictadas Recientes:

Jornada Tecnológica 2014. Organizador: CAPAC. Fechas: 19 y 20 de febrero 2014.

Conferencia: Modernas Tendencias en el Diseño, Uso y Colocación del Concreto.

Concreto Proyectado y sus Aplicaciones en la Expo Conferencia Internacional 2014, Atlapa, 19, 20 y 21 de Noviembre 2014.

Cursos:

Gestión de Mantenimiento, Impermeabilización y Aditivos para el Concreto, Mallas Tridimensionales, Construcción de Estructuras Metálicas, Membranas Geotextiles, Geotecnia Urbana, Proyecto de Estructuras Metálicas, Taller sobre PLN, Estructuras de Acero con Perfiles de Alma Abierta, Proyectos de Concreto Estructural, Normativa Venezolana aplicable a Estructuras de Edificaciones, Proyectos Estructurales Asistidos por el Computador.

Eventos:

Venezuela en Concreto, AVECETO, Venezuela. Años 2005 y 2007.

Reunión del Concreto, ASOCRETO, Colombia. Años 2002, 2004, 2006, 2008 y 2014.

Congreso Brasileño de Concreto, IBRACON, Brasil. Año 2005.

Encuentro Nacional de la Industria del Concreto, AMIC, México. Año 2006.

Asistencia y Participación en Congresos y Asambleas de la Federación Iberoamericana del Hormigón Premezclado (FIHP). Desde el año 2002 hasta el 2010, Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Panamá, Perú y Uruguay.

Membresías:

Colegio de Ingenieros de Venezuela N° 72.546.

ASTM Internacional N° 000416218.