

Información Personal

Enrique Alberto Sgrellil
20 de febrero de 1946
Argentino e Italiano
Andonaegui 1747 (C1431DVG) CABA
11 4523 9019
eas@esiaargentina.com



Educación

Secundaria: Título de Bachiller
Egresado de: Colegio San Francisco de Sales
Fecha: 12 de diciembre de 1963
Superior: Título de Ingeniero Civil Especialidad Construcciones
Egresado de: Universidad de Buenos Aires
Fecha: 26 de Julio de 1974

Trayectoria Profesional

Proyectista de la Obra Civil y Dirección de Obra de la Remediación Ambiental de la Estación de Servicio Shell Lima en la CABA. Enero de 2009 hasta marzo de 2011.

Director de Proyecto para la Auditoría Técnica del Hospital del Centro Gallego de Buenos Aires. Determinación de estado y costes de restitución de la infraestructura edilicia y de gestión médica. Enero a mayo de 2010.

Representante local para la empresa Maire Engineering Spa en el desarrollo de la oferta técnica para la Licitación Internacional del Tren de Alta Velocidad Buenos Aires a Mar del Plata. Febrero a septiembre de 2008

Capacidades y Competencias Personales

Comprende, lee y escribe el idioma materno español a la perfección. Comprende y lee los idiomas inglés y portugués.

En el aspecto social lleva a cabo actividades institucionales vinculadas a la ingeniería de todas las especialidades, la arquitectura y la agronomía, a través de la participación en el Consejo Profesional de Ingeniería Civil, en el Foro Edificio Seguro y el Mercosur.

En cuanto a las competencias organizativas ha realizado múltiples trabajos vinculados a la ingeniería desarrollando actividades de coordinación y producción como director y gerente de proyectos.

El aspecto informático ha sido cubierto por desarrollos de programas para el cálculo estructural presentados en diversos congresos internacionales y en la comercialización de los mismos. También ha dirigido desarrollos informáticos para áreas vinculadas a la gestión del suministro eléctrico y gestión inventarial de rutas nacionales de la Argentina.

Es usuario registrado de programas de gestión de Microsoft, de diseño gráfico de Qsoft y de análisis estructural de CSI Berkeley.