

Fernando Damián Salvia

Argentina, 08-10-1990 (23 años)
Soltero - D.N.I. 35.357.533
Riglos 878 – 7° Piso “B” - (C.P. 1424)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel. 4925-3325 Celular. 15-5601-4577.
e-mail: fdsalvia@gmail.com



Objetivo: Desarrollarme en la actividad laboral relacionada a la ingeniería civil, enfocándome principalmente en el área de estructuras y la construcción.

Experiencia laboral

02/2014-07/2014 **Isolux Ingenieria Iecsa UTE**
(Proyecto de Centrales termoelectricas de Ensenada Barragán y Brigadier López)
Oficina Técnica Central

Tareas: Revisión y seguimiento de memorias de cálculo. Elaboración de planos para aprobación de ingeniería y para construcción. Interacción con contratistas en la interpretación y aprobación de la documentación. Chequeo de ingeniería. Realización de cómputos de estructuras de hormigón armado y metálicas. Realización de informes y especificaciones técnicas. Elaboración de requerimiento de materiales y solicitudes de pedido.

12/2008-01/2014 **ESTUDIO FOLGAR (Estudio Contable)**
Auxiliar contable

Tareas: Conciliaciones de cuentas, registraciones de asientos en sistema, relevamiento de obligaciones y pagos, presentación de documentación ante AFIP.

Estudios

2009-Actual **Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires**
Ingeniería Civil – Cursando 5° año.
Promedio general: 7.13

2004-2008 **Instituto San José de Calasanz**
Título obtenido: Bachiller con especialización como Auxiliar Contable

Idiomas

Inglés nivel intermedio.

Conocimientos Informáticos

Paquete Office (Word / Excel / Power Point) y Microsoft Project

Ram Advanse/Elements – Staad Pro

AutoCad 2D

CypeCad

Otros datos de interés

Colaborador Ad-Honorem en el Cátedra de Hormigón I de la Facultad de Ingeniería U.B.A.

Referencias

UTE ISOLUX-IECSA Ing. Alberto Schwartzman. Teléfono de contacto: 011-5985-7814

Arq. Jorge García. Teléfono de contacto: 011-5985-7813

Ultimas materias cursadas

Estructuras metálicas II

Hormigón II

Cimentaciones

Organización de obras

Sistemas Constructivos

Construcciones