CECYS MARIA DE LOS ANGELES

DATOS PERSONALES

Apellido:CECYS

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES Fecha de nacimiento: 06/10/1984

Nacionalidad:ARGENTINA Lugar de nacimiento: BERISSO Domicilio: 30 № 4532- Berisso

Estado civil: SOLTERA DNI: 31.269.548

Teléfono:(221) 464-3815 Celular: (221) 15-522-4671 Mail: mariacecys@hotmail.com



FORMACIÓN Y ESTUDIOS

TITULO UNIVERSITARIO: INGENIERA CIVIL

PERÍODO 2004-2010 – GRADUADO DE LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL EN LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL LA PLATA – U.T.N. F.R.L.P.

TITULO SECUNDARIO: TÉCNICO EN INFORMÁTICA PERSONAL Y PROFESIONAL

EGRESO:2002

INTITUCIÓN: ESCUELA TECNOLOGICA ING. EMILIO REBUELTO

EXPERIENCIA LABORAL

EMPRESA: Miller Building International S.A.

(Julio de 2011 hasta la actualidad)

PUESTO/ACTIVIDAD DESARROLLADA:Ingeniera calculista de estructuras metálicas. RELACION LABORAL:Empleado en relación de dependencia.

PRINCIPALES TAREAS:

- Cálculo de estructuras metálicas bajo reglamento CIRSOC (102 Acción del viento sobre las construcciones, 103 Normas argentinas para construcciones sismorresistentes, 104 Acción de la nieve y del hielo sobre las construcciones) y dimensionado bajo normas AISIC-ASD.
- Conformación y revisión de planos de ingeniería y detalles constructivos: fundaciones, estructuras metálicas, etc.
- Tareas de cómputo, organización de documentación y trato con los diferentes subcontratitas.
- Confección y control de memorias de cálculo.

- Calculo de estructuras para cotizaciones.

<u>Principales obras realizadas:</u>Tecnópolis (auditorio, Acumar, Vialidad, etc);WallMart Mendoza; SodimacCordoba; Maxiconsumo; Toyota; Polideportivo La Ñata; etc.

EMPRESA: <u>CullenGrummitt& Roe IntPtyLtd Sucursal Argentina</u> (Febrerode 2011 hasta junio de 2011)

OBRA/PROYECTO: Terminal de Contenedores TECPLATA - Obras Civiles y Eléctricas Principales, Puerto La Plata.

PUESTO/ACTIVIDAD DESARROLLADA: Ingeniera – Inspección de Obra RELACION LABORAL:Empleado en relación de dependencia.

PRINCIPALES TAREAS:

- Inspección de obra: control de calidad y correcta ejecución de la obra según proyecto.
- Control de calidad del hormigonadodepilotes in situ y muro colado del sector muelle; como así también la correcta colocación de la armadura con su correspondiente nivel topográfico.
- Seguimiento de obra ejecutada, control de avance de obra según el plan de trabajos.
- Organización de documentación técnica, relación directa y continua con el comitente y el contratista.

CONOCIMIENTOS ADICIONALES

INFORMÁTICA: Manejo de herramientas de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Internet, AutoCAD 2D (avanzado).

Manejo de programas de cálculo RAM Elements

IDIOMAS: Conocimientos básicos en inglés