José Imperiale

20/02/84 - 28 años

Camacua 1169 – Don Torcuato - Tigre

Cel. 011-1564992775 jose_imperiale@yahoo.com.ar

Objetivo: Desempeñarme en el área de Ingeniería Civil como Ingeniero en el área de Obras y/o Proyecto en una empresa de primer nivel.

Áreas de interés: Ingeniería Civil, en Petróleo, Minería, Industrias, Obras de Arquitectura.

Formación Académica:

✓ INGENIERO CIVIL

Universidad de Morón. (2006 - 2011)

Promedio académico: 7.50.

✓ **INGENIERO MECANICO** (hasta tercer año)

Instituto Universitario Gral. Savio (2002-2005)

✓ BACHILLER (2001)

Orientación en Ciencias Naturales Colegio Sagrado Corazón

Promedio académico: 8.20

Experiencia Laboral:

✓ AESA (Grupo YPF)

INGENIERO JUNIOR Enero 2011 - Actualidad

Funciones: Proyección y cálculo de estructuras de hormigón armado y metálicas.

Control de emisión de documentos según cronograma del proyecto. Armado de memorias descriptivas y requisiciones de ingeniería.

Revisión de documentación entrante e interna.

Revisión de ingeniería (memorias y planos) de terceros.

Participación y asistencia en licitaciones.

Visitas a obra.

PROYECTISTA SSr Septiembre 2008 – Enero 2011

Funciones: Proyección estructuras de hormigón armado y metálicas.

Control de emisión de documentos según cronograma del proyecto

Armado de planilla de cómputos y materiales.

Revisión de ingeniería (planos, planillas y lista de materiales) de terceros.

Relevamiento en campo.

Algunos proyectos realizados:

- ➤ Ingeniería de detalle Planta de separación de Líquidos YPFB (Bolivia)
- > Ingeniería de detalle Proyecto 50 ppm CILC YPF (Lujan de Cuyo, Mendoza, Argentina)
- ➤ Ingeniería de detalle Camisea Seg. Expansión Pta Malvinas Pluspetrol (Perú)
- ➤ Ingeniería de detalle Ampliación Refinería La Teja ANCAP (Uruguay):

> Ingeniería de detalle - FAME Ampliación CILP – YPF (Argentina)

✓ VSL Sistemas de Construcción

PROYECTISTA Marzo 2007 - Septiembre 2008

Funciones: Dibujo y asistencia en la proyección de estructuras de Hormigón

postesado.

Dibujo y revisión estructuras para izaje pesado (Heavy Lifting) Revisión de documentación entrante y de proveedores de ingeniería.

Armado de planilla de cómputos. Supervisión de avance en obra.

Algunos proyectos realizados:

Dot Baires Shopping (120000 m2).

- Casino Rosario (15000 m2).
- ➤ Mall Dique III (20000 m2).
- ➤ Buenos Aires Mall (90000 m2)
- North Park (9000 m2)

✓ Protecna Ingeniería de Industrias

PROYECTISTA JUNIOR Agosto 2006 – Marzo 2007

Funciones: Dibujo de estructuras metálicas básicas y planos de ingeniería.

Realización de conforme a obra.

Algunos proyectos realizados:

- MP Compression San Roque y Aguada Pichana (TOTAL AUSTRAL, Argentina)
- Planta Biodiesel (DINAMOTIVE, Canadá)
- Subestación de Control PAE Cerro Dragón (PAE, Argentina)

Idiomas:

✓ Inglés – Buena comprensión oral y muy buena escrita.
 (5to. Año Ingles Instituto Cambridge – Ciudad Autónoma de Buenos Aires).

Herramientas informáticas:

✓ Diseño: Autocad 2011 y versiones anteriores.

Autodesk Architectural Desktop
3D Studio.

Nivel Avanzado
Nivel Intermedio
Nivel Básico

✓ PC: Paquete Microsoft Office Nivel Avanzado

✓ Calculo y diseño estructural: Staad Pro Nivel Avanzado

Cypecad Nivel Intermedio Mathcad Nivel Básico

✓ Gestión: Microsoft Project Nivel Básico

Actividades académicas:

- ✓ Ayudante de cátedra Hormigón I Facultad de Ingeniería- Universidad de Morón Desde el año 2011 hasta la actualidad.
- ✓ Ayudante de cátedra Hormigón II Facultad de Ingeniería- Universidad de Morón Desde el año 2011 hasta la actualidad.

Cursos / Seminarios:

- ✓ "Curso Intensivo de Autocad 2D", Sociedad Central de Arquitectos. Año 2006. Duración: 32hs.
- ✓ "Curso Intensivo de Autocad 3D", Sociedad Central de Arquitectos. Año 2008. Duración: 16hs.
- ✓ "Curso Intensivo Staad Pro", Cad Consult AESA. Año 2008. Duración: 40 hs.
- ✓ Curso de Comunicación, consultora Aptitud. Duración: 16hs.
- ✓ Curso Orientación a resultados, consultora Aptitud. Duración: 16hs.
- ✓ Curso Liderazgo, consultora Aptitud. Duración: 16hs.