MI CURRICULUM VITAE

Mis Datos



Diego Alejandro Ortchanian

36 años, Argentino, Soltero. DNI: 25.487.792
Fecha de nacimiento: 15.05.1976
Ligar de nacimiento: Toll 1651 – CP (1846)
Adrogue, Almirante Brown, GBA Sur, Argentina.
Tel.: (011) 4294-0075 / (011) 15-6881-6550
dalejandro08@gmail.com
dalejandro2007@ciudad.com.ar

Objetivo Laboral

Desarrollarme en el área de Diseño, Proyecto e Ingeniería. Incorporarme a una organización donde pueda continuar adquiriendo conocimientos, como también brindar y aplicar los ya obtenidos; desarrollarme personal y profesionalmente.

Continuar mis estudios Universitarios para incrementar mi formación y conocimientos. Realizar cursos de actualización y capacitación.

Áreas de Interés: Diseño Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Oficina Técnica / Proyecto, Investigación y Desarrollo. Industrias buscadas: Ingeniería y Construcción, Minería/ Petróleo/ Gas, Siderurgia, Industria/ Manufactura, Metalmecánica.

Experiencia Laboral

CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa). Juan Bautista La Salle 4397-Villa Martelli-Pcia de Buenos Aires.

Industria: Defensa. 12.2009 – Presente.

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Semi-Señor. Área: Laboratorio. Sector: Departamento de Visión Aplicada. Tareas realizadas: Actualmente me desempeño como Dibujante Proyectista civil y mecánico en el dpto. de visión aplicada – Edificio de Electrónica.

Realice el proyecto de ampliación y remodelación de un recinto dentro del edificio, para generar un nuevo laboratorio con características de área semi-limpia y aplicación en electrónica; siendo diseñado en base a normas especificas de determinan la construcción de este tipo de recintos (Normas ISO). La primera etapa consistió en el relevamiento de las instalaciones preexistentes y la determinación del plan de necesidades. La segunda, en el proyecto propiamente dicho.

Se diagramaron las diferentes instalaciones: eléctrica, de red y de aire acondicionado. Generando el modelo en 3 dimensiones para la obra civil y las instalaciones complementarias, a través de sistema CAD. Diseño del equipo de flujo laminar "sala limpia" con características de bastidor desmontable, también en base a normas especificas y generando el modelo en 3d

bastidor desmontable, también en base a normas especificas y generando el modelo en 3d.

Realización de las especificaciones técnicas y planos de detalle adjuntos al pliego de licitación. Revisión de las ofertas y determinación del proveedor "se ajusta a lo solicitado".

Posteriormente a la finalización del proyecto y adjudicación, me desempeñe realizando el control de obra. Certificando los trabajos realizados para su pago al contratista. Al presente la obra se encuentra finalizada y puesta en marcha.

En el área de proyecto mecánico, me desempeño dando apoyo a las diferentes necesidades del departamento, realizando modelos en 3 dimensiones, utilizando software Solid Works.

Entre mis actividades se destacan la interacción con proveedores y búsqueda de los mismos, armado de presupuestos y pliegos de especificaciones técnicas, con sus respectivos planos de detalle adjuntos. Realización de cómputos de materiales, presupuestos y compras.

<u>CH2M HILL – Lockwood Greene.</u> Azara 841 1º Piso – Capital Federal. Industria: Ingeniería, Construcción y Operaciones. 11.2008 – 12.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica, Departamento de Mecánica. Sector: Piping. Tareas realizadas: Dibujante Proyectista en el Departamento de Mecánica – sector: Piping. Dibujo y diseño de conductos de en 3 dimensiones, a partir de Lay Out de Planta. Trabajando específicamente para proyecto de ampliación de planta de fabricación y procesamiento de cemento (empresa Loma Negra). Personal contratado a través de Roda Ingeniería-consultora especializada en la provisión de recursos humanos de perfil técnico.

<u>Construcciones Puma.</u> Carlos Pellegrini 445 1º B, Capital Federal.

Industria: Ingeniería y Proyectos. 9.2008 – 10.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica.

Tareas realizadas: Dibujante Proyectista especialidad Piping. Dibujo y trazado de diagramas de proceso, sobre la planimetría civil. Realización de la lista de materiales adjunta. Confección del cómputo de materiales a partir de planillas Excel.

Trabajando específicamente para un proyecto de ampliación en Central Puerto.

ASTRA EVANGELISTA S.A. Barreiro 2871, Ruta Prov. 52 Km. 32.5, Canning – Pcia. de Buenos Aires. Industria: Ingeniería, Construcción y Servicios. 11.2007 – 3.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica, Departamento de Mecánica. Sector: Piping. Tareas realizadas: Dibujante Proyectista en el Departamento de Mecánica – sector: Piping. Realización de cómputos de materiales a través de planillas Excel. Dibujo de Isometrías y su lista de materiales adjunta, a partir de Lay Out de Planta.

Personal contratado a través de Roda Ingeniería-consultora especializada en la provisión de recursos humanos de perfil técnico.

<u>AES-DISAB S.R.L.</u> Av. Manuel Belgrano 5670, Wilde – Pcia. de Buenos Aires. Industria: Consultoría de Ingeniería Ambiental. 11.2006 – 9.2007

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Área: Oficina Técnica.

Tareas realizadas: Generación de planos civiles en 2 dimensiones (estaciones de servicio, plantas de refinerías, y construcciones relacionadas), a partir del croquis de relevamiento en obra o información precedente. Utilizando software Autocad. Trazado de curvas y grafico de simbología geológica a partir de la planimetría civil. Colaboración con el sector adjunto de la oficina, en la provisión de los planos para posterior confección de informes técnicos. Asistencia grafica a los profesionales Geólogos, para el desarrollo de la actividad especifica. Responsable de la carpeta de proyectos en el archivo.

Conocimientos y Experiencia

Cuento con experiencia como Dibujante Proyectista, en las áreas civil y mecánica.

Realizando e interpretando planos en 2 y 3 dimensiones en Autocad – orientación civil e industrial. Confección de los planos de detalle referentes a las áreas mencionadas. Dibujo e interpretación de Lay Out de plantas, realización de isometrías y listas de materiales. Investigación y recopilación de normas especificas, para la posterior realización y ejecución de proyectos.

Confección de pliegos de especificaciones técnicas y sus planos de detalle adjuntos. Cómputos de materiales y presupuestos. Relevamiento de Obra y medición, realización de croquis. Generación de Planos y Modelos 3 dimensiones. Relevamiento de Instalaciones de Piping. Relevamiento de piezas y generación del modelo 3D utilizando software Solid Works. Impresión por Plotter, organización de los diferentes archivos de dibujo en el fichero, y tareas inherentes a la oficina técnica.

Estudios Cursados

Maestro Mayor de Obras

E.N.E.T. N° 1 de Llavallol – Argentina. 1990 – 1995

Nivel: Secundario Graduado. Área de estudio: Técnica, Construcción Civil.

Ingeniero Civil

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda – Argentina. 2009 – Presente.

Nivel: Universitario en curso. Área de estudio: Técnica, Ingeniería Civil.

Observaciones: carrera comenzada en el año 2000 en UNLP (aprobando materias de primer año). Actualmente retomada en UTN (cursando el segundo año de la carrera).

Cursos de Capacitación

Operador de PC

19.07.2001 - 19.09.2001

Instituto Argentino de Computación.

Detalle del curso: sistema operativo Windows, procesador de textos Word, planilla de calculo Excel.

Autocad en 2D y 3D

28.09.2001 - 03.01.2002

Detalle del curso: Diseño Asistido por Computadora en 2 dimensiones y 3 dimensiones.

Autocad 3D

18.01.2005 - 03.02.2005

Sociedad Central de Arquitectos.

Detalle del curso: Diseño Asistido por Computadora en 3 dimensiones, nivel avanzado.

Curso sobre proyecto e interpretación de Lay Out de Plantas de Proceso

09.06.2008 - 28.08.2008

Dingecad.

Detalle del curso: Proyecto y diseño de Piping, utilización de software CAD especifico, para el desarrollo de Isometrías y Lay Out de Plantas. Interpretación, utilización de normas y especificaciones.

Solid Works

06.04.2011 - 06.06.2011

Detalle del curso: Solid Works 2010 (software para diseño mecánico. Modelador de sólidos parametritos en 3 dimensiones).

Tecnología

Diseño Asistido por Computadora

Autocad 2000, 2004, 2009. Entorno 2 dimensiones y 3 dimensiones (nivel avanzado).

Diseño Asistido por Computadora "Sólidos Parametricos"

Solid Works 2007, 2010, 2011. Entorno 3 dimensiones (nivel avanzado).

Aplicaciones

Oficina

Sistema Operativo Windows

Procesador de textos Word, planilla de calculo Excel, Adobe Reader

Open Office

Sistemas de mensajería Microsoft Outlook, Mozilla Tunderbird.

Navegador Web Internet Explorer, Mozilla Firefox

Buscador Google y aplicaciones.

Diseño

Corel Draw, Adobe PhotoShop.

Herramientas de Oficina

Impresoras, Escaners, Plotters.

Idiomas

Español: Materno.

Ingles: Nivel básico (lectura).

Disponibilidad y Remuneración

Remuneración Pretendida: \$8500,00 (neto mensual). **Disponibilidad:** Total disponibilidad horaria y de traslado.

Ref.: Dibujante Proyectista / Cadista.

Carta de Presentación

Grupo Syasa.

Oficina de empleos, de mi mayor consideración.

Por medio del pte. me dirijo con el objeto de poner a disposición mi Curriculum Vitae, a fin de ser evaluado y tenido en cuenta para futuras búsquedas a efectuarse.

Poseo formación técnica con orientación construcciones, actualmente me encuentro cursando el segundo año de la carrera de Ingeniería, en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda.

Cuento con experiencia adquirida en importantes empresas de Ingeniería, en las áreas de Oficina Técnica Diseño y Proyecto, desempeñándome como Dibujante Proyectista, utilizando software Autocad y Solidworks. Asimismo cuento con muy buen nivel de dibujo técnico, tanto en entorno de trabajo de 2 dimensiones como de 3 dimensiones, utilizando software Autocad y SolidWorks en sus versiones más recientes.

Sin mas, saluda muy atte. Diego Alejandro Ortchanian.-