

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://balestandor.micvweb.com>

Ciudad: Pergamino CP: 2700(Buenos Aires) País: Argentina

EXPERIENCIA:

4/1982 - 7/2014 Empresa: YPF ARGENTINA Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Bases de datos Microsoft – Project CAD 2 y 3- Word, Power Point, Excel, Access, Windows Intern

DIRECCION –GESTION- PROYECTOS-CALIDAD- QA/QC -API-ASME-API- 1104-510-570-577 -572- PIPING OPERACIONES

Dirección Gestión Técnica Operativa de Obra Industria civil /Oíl/ Gas/ Aceros /Ingeniería de Detalle-Isométricos

Bajo Normas API-650-653/ API-1104 /AWS/ ASME/ PIPING Dirección de Gráficos y Cálculos Manuales a

Sistemas CAD 2 Y 3 Aceros API/ASME/AWS/PIPING Dirección de Prefabricados-

Gasoductos-Oleoductos-Acueductos Ensayos ND Prueba Hidráulicas -Plaqueado-Rayos Gamma-

Dirección Proyectos Montajes Tanques-Producción-Control -criogénico Hornos y calderas Industriales-gas

Dirección de Instalaciones Eléctricas y Montajes Inspección

Dirección y Cálculos Estructuras Metálicas Plegados Diseño Catódica- Ensayos- Cadwel/ térmica Instalaciones

Mecánicas Eléctricas

Revestimiento Térmico Protección catódica-Líneas de Gas-Maniful-Planta Compresora Instalación de superficie

Mantenimiento calentadores análisis de corrosión Calidad de Materiales-Insumos-Accesorios

Gestión- PMI-Dirección Obras y Factibilidad En Estudios De Proyectos Civil-Aceros

API-ASME-PIPING-AWS/9000-9001/14000-14001

Dirección Gestión Técnica Operativa de Proyecto Industria Aceros y Civil Planificación de Proyecto de diseño y

desarrollo conceptual de mejoras y optimización de procesos en Ingeniería Bajo Normas/ASME/ANSI/API / AWS

/ ASTM American Society for Testing and Materials Instructor en Procedimientos de Soldadura, Temperaturas y

Plasma Control de propagación de fisuras.

Criterios y Requerimientos de flexibilidad, límites de tensiones y factores de intensificación. Especificaciones de

Ducto/Gasoducto/Oleoducto/Acueducto y materiales aceptados por la sección.

Componentes de Cañería y área de refuerzo requerida en derivaciones.

ACEROS Temperaturas-Est

Ciudad: COMODORO RIVADAVIA País: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA:

8-1996INGENIERO INDUSTRIAL

Grado

Ingeniería

Centro: UNPSJB

Ciudad: COMODORO RIVADAVIA (Argentina)

5-2000INGENIERO LABORAL

Postgrado

Prevención de Riesgos Laborales

Centro: UTN

Ciudad: MENDOZA (Argentina)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Decidido/a, Eficiente, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Perceptivo/a, Persistente, Responsable, Seguro/a, Sociable, Tenaz, Trabajador/a

INTERESES:

Jardinería

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/balestandor>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
