**CV Sebastian Raisi**

**Sebastian Gabriel Raisi**

23 de abril de 1982 (32 años) Casado/a

D.N.I.: 29259486

Avenida Buenos Aires 1024, Granadero Baigorria, Santa Fe, Argentina

(0341) 153611439 (02477) 414413 sebaraisi@hotmail.com

**Preferencias Salariales**

Salario neto: **$10000 por mes**

# Experiencia

**Rafa Sa,** *abr 2014 - jun 2014*

*Asistente a proyecto Carboniferos Fiscales- R Argentina*

Asesoramiento a Dpto de calidad, ingenieria y demas recursos dados para la practica. Recorridas de los flowshett de procesos, destacando los puntos abiertos para pruebas, y los pendientes a ejecutar. Analisis de estado de cañerias montadas. Diagramacion de avance de pintura por reparacion de juntas soldadas. Seguimiento de produccion en recorridas puntuales. Dedicacion Full Time.

**Fainser** *sep 2013 - abr 2014*

*Responsable de calidad & Asistente a Jefatura Argentina*

Creación de un SGDC para dicho proyecto, llevando a cabos las siguientes actividades como responsable de Calidad y asistente a Jefatura del proyecto: Coordinación de todas las actividades de producción y calidad competente a tareas relacionadas a la rutina del avance mecanico.

Composición de material de certificación según avance constructivo a los proveedores contratados para realizar el edifico UMA,( Nave de turbina ) Auditorias internas en dferentes departamentos. Creación de protocolos topográficos para la liberación de actividades en campo. Divulgación y creación de matriz de todos los procedimientos asociados al las tareas del campo. Liberacion de piezas , en prefabricados de Cinter , Sauce Viejo, controles dimensional spot, NDT, Liberacion de piezas CHAPA, en Almaraz , San Lorenzo. Activador de gestiones paralelas al mando. Ayuda constante al departamento de SHYMA. Colaboración en campo con otras contratistas, Rafa, Peite, Monpresa, DF.

**Odebrecht** *jun 2012 - ago 2013*

*Responsable de Calidad Planta Compresora San Argentina*

RP de Calidad Planta Compresora San Jeronimo- Santa Fe. Seguimiento de la construcción a través de los procedimientos firmados para la construcción de esta nueva planta. SGDC. Asesoramiento Técnico: UNR, Polímeros, Normas de calidad Iram y normas de construcción CIRSOC como aprendizaje a futuro. -Intervención en los avances de los mecanismos a montar, concientización de personal en las tareas a realizar en campo. - Ayuda a diferentes aéreas de producción de la empresa( Civil, Instrumentación, Piping, Contractuales(OS-NP). -Encargado de subir documentaciones de calidad y de obra al Citadon. Ej (partes de producción de prefabricado Ba AS, y las notas y ordenes de servicios para y por TGN – BTU. -En el comienzo estaba como encargado de todas las gestiones documentadas de la obra, recibiendo órdenes del SR. Roberto Fuhr. -Armado de documentación para compañeros de diferentes aéreas de trabajo. - Auditorías internas como control SPOT. -Control de todos los puntos del PIE existente y control sobre los registros firmados por la supervisión. -PLANTA COMPRESORA CONESA. - Auditoria semanal, capacitación al personal de soldadura con el Sr Hernan Calvagan. TRAMO 89 (A, B , C) Miguel Vicente , colega Alejandro Gabini. soldadura con el Sr Hernan Calvagan. TRAMO 89 (A, B , C) Miguel Vicente , colega Alejandro Gabini. Seguimiento de las PK del gasoducto. -Cierre de la documentación de los data book del conratista, Victor contreras y Contreras Hnos.



**Tecna** *abr 2012 - jun 2012*

*Supervisor de Precom Tecna Estudios y proyect Argentina*

Supervisor mecánico y de Pem en un cluster de Repsol en las Amazonas (Kinteroni).

**Tecna** *feb 2012 - may 2012*

*Supervisor de Precom y Mecanico Tecna Estudio Argentina*

Proyecto BIO 2 Dreyfus Construccion total del sistema PCI- Programa contra incendio- donde desarrolle in situ toda la red de deteccion- Rociado por agua/espuma y 1 bateria conectada a hidrantes totales en planta. A su vez lleve a cabo la aislacion total de cañerias de procesos. Trabando con los colegas de INCA , Coordinacion de formularios. Certificaciones por avances de los diferentes frentes. Compra de insumos. Cantidad de personal bajo mi responsabilidad : 70 personas. Incluian 3 Contratistas en diferentes frentes.

Manejaba un presupuesto anual propio

**Na-Sa** *feb 2011 - ene 2012*

*Supervisor de puesta en Marcha Na-Sa UGCNAII Argentina*

Supervisor del sistema D2O( agua pesada), coordinando las tareas de pre com, Sub- division de los sistemas complejos, separandolos por presiones y areas de pruebas, trabajos de sistemas con mas de 1600 isomtrias. Limpieza de cañerias mediante ( hidrojet ;flushing, y barrido por aire comrpimido) Liberacion y limpieza de los equipos totales de planta( Intercambiadores, tanques , torres de enriquecimiento de Agua pesada, etc..) Creacion de un mini Sgdc para poder llevar internamente una gestion organizada y de proceso para evitar desvios al subir la docuemtacion final. Capacitacion del personal diario, desde charlas de procesos, a seguridad de planta. Cantidad de personal : 25 personas

10 Personas a cargo

**Techint** *ago 2009 - feb 2011 Inspector de Calidad Argentina*

Liberacion total de todos los sistemas de proceso bajo matricula interna empresarial. Asesoramiento de materiales polimericos. Llenado de formularios diversos bajo rigurosas normas de calidad. Punch list totales. PIE diarios. NDT control de spot sobre las costuras realizadas. Liberacion de equipos, valvulas, piping, accesorios, etc..

5 Personas a cargo

**Termoelectrica San Martin -Mellor/Peitel** *ago 2008 inspector de calidad ASME Actualmente*

*Argentina*

Reconocimiento de materiales aleados segun lectura de isometrico marcaciones en color segun codigo interno en ( p91,p22 y p11 ), liberacion de material total para ambas calderas, trazabilidad de costuras en SW. Piping completo, identificacion de cuños y estampas en colectores , niples , mazos y domos para liberacion de los mismos por normativas asme, realizacion de planillajes segun codigo, agregado de costuras en isometricos para el armado de los spool menores a 2" .referencia : Jorge Tuñon, Enrique De Giovanni

**Bustinza Goma** *feb 2008 - may 2008*

*Jefe de Planta Argentina*

Formulacion de compuestos , nuevo lay out de proceso de acuerdo a la produccion y ubicacion de maquinarias, encargado de laboratorio y de llevar un eficaz SGC, ensayo fisico-quimicos de compuesto terminado, capacitacion de personal con examenes semanales, controlde calidad de producto temrinado. Lubricacion de maquinarias con aceites y grasas compabatibles con los polimeros ej ( lub de bamburi) con colegas de OKS .

12 Personas a cargo

**DISTRIBUIDORA ATLANTICA** *dic 2006 - ene 2007*

*JEFE DE PLANTA Argentina*

FORMULACION DE COMPUESTOS DE CAUCHO, CONTROL DE LA CALIDAD TOTAL DE PRODUCTO TERMINADO, ENSAYOS FISICOS - QUIMICOS. APLICACION DE NORMAS , METODOLOGIA DE TRABAJO,. CANTIDAD DE OPERARIOS A CARGO 30. logros: AUMENTO DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO ,

APLICANDO LOS CONOCIMINETOS FACULTATIVOS. REDISEÑOS DE CABEZALES DE EXTRUSION PARA UNA MEJORA FLUIDEZ DEL POLIMERO. CAMBIOS DE TIEMPOS DE VULCANIZACION CON RESPECTO A ESPESORES DEL PERFIL A COMPRIMIR. PROGRAMA DE TRABAJO ADAPTADO A OPERARIOS. MARCACION A PRODUCTOS DE SEGUNDA CALIDAD. APLICACION DE UN SGC. CAPACITACION EN EL AREA A OPERARIOS.

**distribuidora atlantica** *jul 2006 - dic 2006 encargado de laboratorio Argentina*

ensayos reometricos-abrasion-tension-traccion-viscvosidad mooney-pesada - densidad.

**DISTRIBUIDORA ATLANTICA** *abr 2006 - jul 2006 pasante de laboratorio ( u.n.r) Argentina*

realizacio de ensayos fisicos - quimicos. logro: aplicacion de programa de trabajo para una mejora en la calidad del producto terminado.

**tecnogom** *sep 2004 - ene 2005 encargado de planta Argentina*

operario de prensa , control de calidad, diseño de preformas,, eleccion del caucho ...rebabas

# Estudios

**Universidad Nacional de Rosario** *feb 2004 -*

*TECNICO UNIVERSITARIO EN POLIMEROS (En curso) Actualmente*

*Argentina*

Area de estudio: **Tecnico**

Universitario (97%)



Promedio: 8.0 (Escala 1 a 10)

**E.E.T Nº 1 INDUSTRIAL** *mar 1995 - dic 1999 BACHILLER EN COMPUTACION Argentina*

Area de estudio: **Bachiller**



Secundario



Promedio: 8.0 (Escala 1 a 10)

**Conocimientos adicionales**



**Inglés :**

Escrito Básico



**Office :**

Manejo Avanzado



**Base de Datos :**

Manejo Básico



**Programacion :**

Manejo Básico



**Herramientas Graficas :**

Manejo Intermedio



**Software de Gestion :**

Manejo Intermedio

**JORNADAS Y PREJORNADAS DE CAUCHO**

CIUDAD DE ROSARIO Y CIUDAD DE CORDOBA EN LOS AÑOS 2004 Y 2006

# REOLOGIAS DE ELASTOMEROS

CURSO DICTADO POR EL PROFESOR JHON DICK EN LA CIUDAD DE ROSARIO

**CAUCHO REGENERADO.**

ANALISI DE MATERIAS PRIMAS PARA REALIZAR CAUCHO RECILCADO.

# JUST IN TIME

CURSO DICTADO EN LA FACULTAD DE ROSARIO POR EL LIC FERRARA. TODO SOBRE COMO APLICAR UN JUSTO A TIEMPO EN EL LUGAR Y EL MOMENTO ADECUADO.