



Datos Personales

Apellido y nombre:

Cassini Denise del Carmen

DNI:

33.151.269

Profesión:

Ingeniera Química

Fecha de nacimiento:

25 de septiembre de 1987

Edad:

35 años

Ciudad de residencia:

Río Cuarto, Córdoba

Domicilio:

Ituzaingo 161

Ciudad de origen:

Coronel Moldes – Cba.

Teléfono móvil:

(03582) 15594422

Email:

denise_cassini485@hotmail.com

Dispone vehículo propio:

Sí

Objetivo laboral

Deseo desempeñarme proactivamente, ofrecer todas mis capacidades en ingeniería Y formar parte de un equipo de trabajo para lograr los mejores resultados. También deseo crecer profesionalmente asumiendo nuevos desafíos, siempre aportando a la sustentabilidad y a la mejora continua.

Formación académica

Estudios Universitarios

Ingeniera Química, Universidad Nacional de Río Cuarto.

Promedio: 7,67

Estudios Secundarios

IPEM N°280, Agustín Tosco (Coronel Moldes) - Especialidad: Técnico en Alimentación.

Promedio: 9,18

Experiencia laboral

Sala Hnos, Concesionario Oficial John Deere. **Asesoramiento en Sistemas de Gestión** en 6 sucursales. Diciembre 2021 – Actualidad.

Actividad desarrollada: implementación de ISO 14001: Sistema de Gestión Ambiental. Implementación de ISO 45001: Salud y Seguridad ocupacional.

GRUPO ALBANESI, Central Térmica Modesto Maranzana, Río Cuarto, **Asesoramiento en Sistemas de Gestión**. Agosto 2021 – Diciembre 2021.

Actividad desarrollada: asesoramiento en ISO 9001: 2015 - gestión de documentos, mejora continua, desarrollo de tableros de control, monitoreo de indicadores de gestión.

BIOELECTRICA, Justo Daract, **Asesoramiento en gestión de proyectos**. Mayo 2021 – Octubre 2021.

Actividad desarrollada: Sinergia empresarial Bioeléctrica – ARCOR, estudio de factibilidad técnica y económica para la producción de biogás a partir de subproductos orgánicos de empresas aledañas a la planta de generación de energía eléctrica.

ARCOR SAIC, Villa Mercedes, **Instructora del Sistema de Gestión Integral (SGI)**. Agosto 2018 – Marzo 2021.

Actividad desarrollada: **Normas y certificaciones:** coordinar y participar en la implementación y mantenimiento de las normas internas y externas (ISO 9001, 14001, 45001, BRC) definidas por del Grupo ARCOR (dirección del Negocio y el Comité de Planta), implementación de herramientas para este fin (Sistema Loyal, Auditorias, TSP, SIMP, SPAC, SGD, etc).

Herramienta TPM: Liderar la implementación de las actividades de mantenimiento autónomo en todos los sectores / líneas de las plantas. Capacitar a todos los colaboradores de la base en los sistemas y metodologías implementadas (TPM) a fin de lograr el desarrollo de los conocimientos y habilidades necesarios.

Liderar, coordinar y participar en la implementación de actividades fomentando el uso y aplicación de herramientas para el avance de las Etapas del SGI. Liderar, coordinar y participar en la implementación del SGI fomentando el uso y aplicación de las herramientas que lo componen, el trabajo en Comité, Pilares y Grupos Multidisciplinarios, promoviendo la integración de todas las áreas y sectores de la planta.

Monitorear y asegurar el cumplimiento de la estrategia general definida para la base, manteniendo la visión estratégica a mediano y largo plazo.

Experiencia laboral

ARCOR SAIC, San Luis, **Jefe de Sector Desarrollo de Producto**. Junio 2017-Julio 2018.

Actividad desarrollada: **Gestión de proyectos**: Liderar la gestión de nuevos proyectos para el cumplimiento de requerimientos del área comercial e industrial, asegurar la disponibilidad de información de estructuras y precostos en sistemas para la gestión operativa de planta y toma de decisiones, participar activamente en los procesos de gestión temprana con el objetivo de optimizar resultados de planta, asegurar la disponibilidad de información de indicadores de gestión del pilar gestión temprana de proyectos para la toma de decisiones .

ARCOR SAIC, San Luis, **Ingeniera de Desarrollo**. Junio 2015 – junio 2017.

Actividad desarrollada: Programación de las acciones administrativas para cumplir con todas las etapas del desarrollo de nuevos productos. Preparación de documentación necesaria para el registro y rotulación de nuevos productos ya sea en forma interna como también en los organismos oficiales correspondientes (INAL, ANMAT, Salud Pública). Confección de especificaciones técnicas de materias primas. Evaluación de nuevas materias primas y proveedores para optimización de costos y procesos.

Kimberly Clark, San Luis, **Inspectora de Calidad**. Noviembre 2014 - junio 2015.

Actividad desarrollada: control de variables y atributos (Según Norma de Calidad STM) en la línea de producción de pañales Huggies. Utilización de SAP para registro de materia prima, control de ingreso y registro de Certificados de Calidad de Materia Prima. Participación en pruebas de calidad en el área de Desarrollo de Nuevos Productos.

MORAN Y CIA SRL, Río Cuarto, **Práctica Profesional**. Duración 2 meses (Año 2013).

Objetivo: Estudio de la implementación de Buenas Prácticas de Manufacturas utilizando como referencia Norma IRAM 324.

Cursos

- Asistente en el "I Seminario de Ingeniería Ambiental", llevado a cabo en UNRC (Año 2011).
- Asistente en el "XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química", realizado en la Universidad Nacional de Salta (Año 2011).
- Curso aprobado sobre "Alimentos de Interés Social en base a Granos", desarrollado en Universidad Nacional de Salta (Año 2011).
- Panelista en el "II Seminario de Ingeniería Ambiental", llevado a cabo en UNRC (Año 2012).
- Curso aprobado sobre "Introducción a las Buenas Prácticas de Manufactura en Industrias de Alimentos". Duración 16 horas. Realizado en la UNRC. (Año 2012).
- Curso aprobado sobre Introducción a la "Norma BRC Global Stándar, Versión 6 para la Industria de Alimentos".
- Curso de "Infraestructura de la calidad. Serie de Normas IRAM-ISO 9000", llevado a cabo en UNRC (Año 2014). Duración 8 horas.
- Curso "Gestión de Proyectos" - Nivel Inicial. Escuela de Postgrado del ITBA. (Año 2017). Duración: 27 horas.
- Curso de Postgrado "Química de los Alimentos" – UNSL (Año 2017) – Duración 60 horas.
- Curso "Fundamentos para la Dirección de Proyectos Según PMBOK" – INNOVA (Año 2018) – Duración 5 meses.
- Curso "Auditor Interno SGI" – DNV (año 2019) – Duración 24 horas.
- Curso "Interpretación de ISO 45001: 2018 – ARCOR AVANZADO – (AÑO 2019) – Duración 8 horas.
- Curso "Cultura de Inocuidad" – ASG Consultora – (Año 2021) – Duración 16 hs.
- Curso "ISO 14001"- Gestión ambiental – G-Certi-(Año 2021)- Duración 18 hs.

Idiomas

Ingles Nivel – Básico.

Informática

Microsoft Office, MatLab , PROII, Cyclepad, SAP (Básico), JDE, SPAC, SIEBEL, Loyal, POWER BI.