

DARIO LUIS PRATO

INGENIERO INDUSTRIAL

ÁREA PRINCIPAL DE DESEMPEÑO PROFESIONAL

- ◆ Ingeniero Industrial con experiencia en áreas operativas, de gestión y conducción de personal de distintas organizaciones.
- ◆ Sólidos conocimientos en Organización Operativa, Análisis de Costos y Gestión Pública y Privada.
- ◆ Planificación, Organización, Dirección y Control de Personal Laboral, Equipos y Células de Trabajo, Proyectos, Presupuestos y Asesorías.
- ◆ Profesor Universitario.

TRAYECTORIA LABORAL

- ◆ 1983 – actual – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO – Jefe de Departamento de la Dirección de Personal y RRHH de la Sede de Gobierno (Rectorado).
- ◆ 1992 – MUNICIPALIDAD DE ROSARIO – Supervisor de Instalaciones y Líneas Eléctricas de la Dirección de Alumbrado Público.
- ◆ 2003 – COOPERATIVA DE MIEL COMUNA DE MALABRIGO – Asesor de Proyectos para Pequeños y Micro Emprendimientos.
- ◆ 2004 – actual – UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA – Docente Universitario.
- ◆ 2005 – actual – UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA – Área Laboratorios.

ÁREAS DE EXPERIENCIA

Estudio, Planificación y Desarrollo

- ◆ Realizo control de altas y bajas del personal y sus haberes.
- ◆ Estudio de selección, detección de necesidades en capacitación, optimización en la administración de recursos y comunicaciones internas.
- ◆ Logré un mejoramiento en la coordinación laboral de un 40%, mediante la implementación de la filosofía de trabajo en equipo y aplicación de estructura de redes interdepartamental.
- ◆ Integré un grupo de trabajo, que realizó la inspección y el relevamiento del alumbrado público en la ciudad de Rosario.
- ◆ Con la introducción de la informática, logramos mejorar un 70% el rendimiento de la red de alumbrado público en los meses sucesivos, mediante sistema propio, actualmente en aplicación y en continua actualización.

Ingeniería Industrial

- ◆ Evalué factibilidad de proyectos y posterior asesoramiento en el cálculo, análisis de producción y costos de productos y servicios.

Capacitación y Docencia

- ◆ 2004 y continuo – Profesor Auxiliar de la cátedra de Economía de la carrera Ingeniería Industrial en la Facultad de Química e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica Argentina.

- ◆ 2005 y continuo – Encargado de los Laboratorios de Física y Tecnología de la Facultad de Química e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica Argentina.

PERFIL PROFESIONAL

Estudios cursados

- ◆ Secundarios: Técnico Electromecánico, 1981.
- ◆ Universitarios: Ingeniero Industrial – Universidad Católica Argentina, 2003.

Cursos y Seminarios más relevantes

- ◆ 01/10 al 22/10/97 – Tecnologías y Cambios en el Mundo del Trabajo (8hs.) - OSDE
- ◆ 02/05 al 31/05/99 – Electricidad Aplicado (EA1) (32hs.) - SIEMENS.
- ◆ 10/05/03 – Investigaciones en Alimentos (2hs.) - U.C.A.
- ◆ 02/08 al 30/11/03 – Toma de Decisiones - U.N.R.
- ◆ 02/08 al 30/11/03 – Programa de Capacitación Ocupacional Continua - U.N.R.
- ◆ 06/09 al 30/09/03 – Relaciones Institucionales - U.N.R.
- ◆ 04/10 al 29/10/04 – Introd. a la Investig. Científico Tecnológica (20hs.) - U.C.A.
- ◆ 15/11/04 – Ergonomía - U.N.R.
- ◆ 01/04/05 – III Simposio Seguridad y Salud en los Sectores Productivos - U.N.R.
- ◆ 01/10 al 30/11/05 – Miembro del Jurado de Evaluadores del 4º Concurso de Cs. Químicas “La Química como esperanza del futuro” - U.C.A.
- ◆ 05/05/06 – Seminario Sobre Seguridad Eléctrica (6 hs.) - CADIME.
- ◆ Manejo de PC y utilitarios – Word – Excel – Acces – Power Point – Internet – Outlook Express – Cad Std.

Idiomas

- ◆ Ingles: Nivel intermedio en lectura, escritura y expresión oral.
- ◆ Italiano: Nivel intermedio en lectura, escritura y expresión oral.