

Instituto
de Capacitación
Tecnológica



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA S.R.L.

RAZÓN SOCIAL

Instituto de Capacitación Tecnológica S.R.L. Nombre de fantasía: ICT S.R.L. Desde Julio de 1998

ACTIVIDAD PRINCIPAL

Formación Profesional por Competencias y Consultoría en áreas de Ingeniería, Gestión de Calidad, Gestión Ambiental y Gestión Organizacional

DIRECCIÓN

27 de Abril Nº 983 - Córdoba - CP 5000

CONECTIVIDAD

Teléfonos 0351 4290605 / 4290034 - e-mail: info@ictsrl.com.ar Pag. Web: www.ictsrl.com.ar - Facebook/ICTFormacionProfesional

ENTIDAD INSCRIPTA EN:

Municipalidad: 33-69847000-9 | C.U.I.T.: 33-69847000-9 | Ingresos Brutos: 27008185-1 | IVA: Exento REGICE (MTSS de la Nación) Nº 20.1114 | REPICA (Ministro de la Producción de la Provincia de Córdoba) REGICAP (Agencia para el Desarrollo Económico de la Ciudad de Córdoba) Nº 0012

ORGANIGRAMA

Director

Ing. Rafael Alberto Sánchez.

Gerente Técnico

Prof. Adrián Juan Mentil.

Secretaría Académica

Adrián Bonafe

Prof. Rolando Pereira

Secretaría Administrativa

Flavio Luis Mentil

Secretaría Logística

Carlos Bracamonte



STAFF DE INSTRUCTORES

PROFESIONALES DE INGENIERÍA:

Civil, Electrónica, Mecánica, Eléctrica, Metalúrgica, Sistemas, Agronomía, Química, Especialistas en Gestión de Calidad, Gestión Ambiental y Gestión de Seguridad Laboral.

PROFESIONALES LICENCIADOS EN:

Administración de Empresas, Ciencias Económicas, Química Industrial, Ciencias de la Educación, Psicología, Psicología Laboral y Organizacional, Especialistas en Coaching y Programación Neurolingüística (PNL).

PROFESORES EN:

Ciencias Tecnológicas, Física y Matemáticas, Informática, Ciencias Sociales, Psicopedagogía, Analistas de Sistemas.



¿QUE HACE EL ICT?



PROCESOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL POR COMPETENCIAS

Un Proceso de Formación Profesional Básico, es una secuencia de módulos de Capacitación, que aportan una cadena de competencias laborales específicas y que, en su conjunto, logran una formación de excelencia para el receptor de la misma. Los Procesos de Formación Profesional Avanzados, están dirigidos a la Resolución de Problemas de competencias específicas, tanto mecánicas como eléctricas-electrónicas, aportando mayores conocimientos y métodos.

Realizamos diseños y ejecución de todo Proceso Formativo que se requiera para fortalecer en forma permanente las competencias laborales, en todos los niveles de la Organización Empresarial, que redundan en el sostenimiento de la calidad de los productos y los procesos.



Cursos de Competencias específicas, de corta duración, que aportan más o nuevos conocimientos necesarios para un determinado puesto de trabajo, incrementando las fortalezas de los especialistas que en él se desempeñan.

ICT dispone una grilla que contiene más de 150 cursos, en las áreas de Ingenierías de Planta, Productos y Procesos, Gestión de la Calidad, Gestión Ambiental, Gestión Organizacional e Informática. Estos cursos contienen Competencias inherentes a los Procesos Productivos y, en general, son de corta duración, elaborados con el fruto de muchosaños de experiencias en la transmisión del conocimiento. Además, este servicio dispone de un jerarquizado Staff de Profesionales Consultores para llevar adelante cualquier programa de capacitación propio de las Empresas, que requieran ser tercerizados o tutorizados.



ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS

Las Empresas demandan este servicio en el momento de evaluar las Competencias laborales adquiridas de sus Recursos Humanos, para la categorización de los mismos o para generar Procesos Formativos o eximirlos de capacitaciones presenciales de actualización o para la Selección de personal en áreas Técnicas y Productivas.

Este Servicio consiste en evaluaciones escritas, orales y procedimentales realizadas con Profesionales especializados en las Competencias que se quieren acreditar, elaborando posteriormente un Informe Analítico para cada participante. De este modo, RR.HH dispone de una información certera sobre las competencias laborales que posee el dependiente y a partir de allí diseñar un programa de capacitación para reforzar y elevar niveles de competencias, o sustentar las categorizaciones o definir la selección de ingresantes.



SERVICIO DE TUTORÍAS

Cuando se desarrollan Programas de Capacitación con modalidad a distancia, semipresencial o e-learning, ICT brinda el servicio de Tutorías para el seguimiento, consultas presenciales u on-line



SERVICIO DE CONSULTORÍA

Asesoramos para la creación de Programas de Capacitación o Procesos Formativos por Competencias, que exijan las Empresas, con el correspondiente diseño de Programas de contenidos, metodología de evaluación, material didáctico y de estudio, en modalidad presencial, a distancia, semipresencial o e-learning. Asesoramientos, diseños y/o implementación, de distintos aspectos que hacen al desarrollo de las Organizaciones.

Nuestra Institución dispone de un Staff de profesionales en las distintas especialidades, de elevada formación y dilatada experiencia, para satisfacer las necesidades que se requieran.

CONSULTORÍAS Y PROCESOS FORMATIVOS

- Entidad responsable del Proyecto Educación trabajo entre FIAT AUTO ARGENTINA S.A. IPEM 48, 77, 247, 249, 250. (Régimen Crédito Fiscal Ministerio de Educación de la Nación INET). Años 1997, 1998 y 1999. Capacitación del personal y alumnos pasantes de los distintos Institutos.
- Entidad responsable del Proyecto Educación Trabajo entre POLYMONT ARGENTINA S.A. Instituto Técnico Salesiano Villada (Régimen Crédito Fiscal Ministerio de Educación de la Nación INET). Años 1999 y 2000. Capacitación del personal y alumnos pasantes de dicho Instituto Técnico.
- Entidad responsable del Proyecto Educación Trabajo entre MATRICERÍA AUSTRAL Instituto Aeronáutico (Régimen Crédito Fiscal Ministerio de Educación de la Nación INET). Años 2000 y 2001. Capacitación del personal y alumnos pasantes de dicho Instituto.
- Entidad responsable del Proyecto de Capacitación en Empresa FAVICUR S.A. 1997, 1998, 2000 y 2001 (Régimen Crédito Fiscal SEPYME Ministerio de Economía de la Nación INET). Años 1999 y 2000.
- Entidad responsable del Proyecto de Capacitación en Empresa VENTURI HNOS. 1999 (Régimen Crédito Fiscal SEPYME-Ministerio de Economía de la Nación INET).
- Entidad responsable del Proyecto de Capacitación y Formación Programa "PROYECTO JOVEN" del MTSS de la Nación. Años 1996 – 1998.
- Entidad responsable del Proyecto de Capacitación del programa "Capacitación para Empresas" Resolución 980 del MTSS de la Nación. Cursos Destinados a Docentes de Nivel Medio.
- Entidad responsable del Proyecto de Capacitación y Formación General y Técnica para personal incorporado por VOLKSWAGEN ARGENTINA - Año 2003.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mantenimiento Electromecánico", "Mantenimiento Eléctrico Electrónico", "Mantenimiento Mecánico" en EDASA (Coca Cola -Córdoba)-Años 2009-2011.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Inducción para Operadores de Producción" en FIAT AUTO ARGENTINA - Año 2009.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Electricidad, Electrónica y Red Can de Camiones" en IVECO ARGENTINA Año 2009.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Actualización de Docentes de Escuelas Técnica", en ARCOR Corporativo. Desarrollados en Córdoba, San Luis, Tucumán y Salto Pcia. de Bs.As. Años 2010 -2011 -2012 -2013.
- Diseño y ejecución de los Procesos Formativos "Mantenimiento Mecánico Industrial", "Mantenimiento Eléctrico Electrónico Industrial" y "Mantenimiento Electromecánico Industrial" en ARCOR Corporativo, desarrollados en 23 Empresas del país entre los años 2010 al 2016.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Inducción para Operadores de Producción" en Metalúrgica ROMA - Años 2010 – 2012 -2014 -2016- 2017.

- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Capacitación Permanente para Mantenimiento Autónomo", en FIAT AUTO ARGENTINA - Años 2011-2012.
- Diseño y ejecución del Programa Implementación de 5 "S" en FIAT AUTO ARGENTINA Año 2011.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Inducción para Operadores de Producción" en IVECO Argentina Año 2011.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mantenimiento Eléctrico", y "Capacitación técnica para Operarios de Producción" en INDUMIX - Años 2011-2012
- Diseño y ejecución del Programa "Implementación de las 5"S"" en Planta MQ 250, MQ 200 A y B- Año 2012-2013 en VOLKSWAGEN C.I.C
- Entidad responsable de la ejecución del "Proceso Formativo para Docentes de Escuelas Técnicas", en FIAT CHRYSLER AU-TOMÓBILES ARGENTINA (FCA) desarrollado en Córdoba, Santa Fe, Rosario, Temperley y Mar del Plata- Años 2014-2015- 2016 - 2017
- Entidad responsable de la ejecución del "Proceso Formativo para Técnicos de las Concesionarias Oficiales", en FIAT CHRYSLER AUTOMÓBILES ARGENTINA (FCA) desarrollado en Córdoba, para Técnicos de Argentina Modalidad Presencial Años 2014-2015- 2016- 2017.
- Entidad responsable de la ejecución con MODALIDAD A DIS-TANCIA del "Proceso Formativo para Técnicos de las Concesionarias Oficiales", de FIAT CHRYSLER AUTOMÓBILES ARGENTINA (FCA) desarrollado en Córdoba, para Técnicos de Argentina – y Latinoamérica -Modalidad e-Learning - Años 2014-2015- 2016-2017.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mantenimiento Eléctrico Básico y Avanzado", "Mantenimiento Mecánico Básico y Avanzado", "Hidráulica, Neumática, Lubricación Básica y Avanzada" en RENAULT ARGENTINA Años 2015-2016
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mantenimiento Eléctrico", y "Mantenimiento Mecánico" en ALLEVARD REJNA ARG. - Años 2015-2016
- Diseño y ejecución de los Procesos Formativos "Tecnólogo de Línea", "Operario de Taller Kaizen" e "Inducción para Operarios en Mecanizado" en FPT Industrial – Año 2016-2017
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mecánico del Automóvil Básico" en AUTOCITY -GRUPO TAGLE- Año 2016.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Supervisores de Línea", en FPT Industrial Año 2017.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo Avanzado "Mecánico" "Eléctrico-Electrónico" en COCA COLA -ANDINA -Año 2017.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Ciencias Básicas y Tecnológicas" en la secc. Tool Room de VOLKSWAGEN ARG. – Año 2017.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Ciencias Básicas" en secc. Control de Calidad de Metalúrgica ROMA Año 2017.
- Diseño y ejecución del Proceso Formativo "Mantenimiento Eléctrico-Electrónico" en NEMAK ARG. Año 2017.



CAPACITACIÓN POR COMPETENCIAS

Antares S.R.L

- · Auto CAD
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Máquinas Herramientas

Arcor S.A. (Complejo Arroyito)

- Electrónica Básica
- Electricidad Industrial Básica
- Electricidad Industrial Avanzada
- · Matemáticas y Trigonometría
- · Física Aplicada
- · Organización Industrial
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología
- · Ajustes y Tolerancia
- · Estudio y Ensayo de Materiales
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas
- · Mecánica Aplicada
- · Soldaduras por Arco
- · Instalaciones de Servicios Industriales
- Maguinas Herramientas y Mecanizado
- · Neumática Básica
- · Neumática Avanzada
- · Hidráulica Básica
- · Hidráulica Avanzada
- · Refrigeración
- · Instrumentación
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado
- · Teoría de Circuitos
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos
- Electrónica Lineal y no Lineal
- Tecnología de Componentes Eléctricos
- Instalaciones Eléctricas Industriales
- Máquinas Eléctricas
- Transductores
- · Circuitos Lógicos Programables
- Electrónica Digital
- Automatismos
- · Redes de Comunicación de Datos

Arcor S.A-Chocolates (Colonia Caroya)

- · AutoCAD 2D
- · Electricidad Industrial Básica
- Electrónica Básica
- · Electrónica Industrial Avanzada
- Microsoft Excel Inicial
- · Microsoft Excel Avanzado
- Microsoft Word
- Ajustes y Tolerancias
- Hidráulica Básica
- · Bombas Hidráulicas
- · Neumática Básica
- · Comunicación Eficiente
- Mecánica Aplicada
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Reductores de Velocidad
- Transmisiones Mecánicas I para Mto. Autónomo.
- Transmisiones Mecánicas II para Mto. Autónomo.
- Neumática Básica I para Mto. Autónomo.
- Neumática Básica II para Mto. Autónomo.
- Inspección y Determinación de Fallas para Mto. Autónomo.
- · Electricidad Básica para Mto. Autónomo I.



- · Electricidad Básica para Mto. Autónomo II
- · Práctica Asistida en el Puesto de Trabajo
- · Soldadura por Arco con Electrodo Revestido.
- · Soldadura TIG y Oxicorte
- · Riesgo y Seguridad Eléctrica
- Gestión y Organización del Mantenimiento.
- · Rodamientos y Estanqueidad
- Matemática Aplicada
- Física Aplicada
- Química Aplicada
- Mecánica Técnica
- Instrumentación
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado
- · Teoría de Circuitos
- Medidas e Instrumentos Eléctricos
- · Electrónica Lineal y no Lineal
- · Tecnología de Componentes Eléctricos
- · Instalaciones Eléctricas Industriales
- Máquinas Eléctricas
- Transductores
- Circuitos Lógicos Programables
- · Electrónica Digital
- Automatismos
- · Redes de Comunicación de Datos
- · Seguridad en Trabajos de Izar
- Seguridad en Trabajos de Soldaduras en Altura y Espacios Confinados.

Arcor S.A.- Dulciora (Villa Mercedes-San Luis)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología.
- Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- Neumática Avanzada
- · Hidráulica Básica
- Hidráulica Avanzada.
- Soldadura Mig Mag.
- Soldadura Tig.
- · Hidro-Neumática.
- · Sistemas de Transmisión para Mto. Autónomo.
- · Hidráulica Básica para Mto. Autónomo.
- · Neumática para Mto. Autónomo.
- · Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Máquinas Eléctricas.
- Transductores.
- Circuitos Lógicos Programables.
- Electrónica Digital.
- · Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Arcor S.A.- Recreo

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig.
- · Transmisiones Mecánicas.
- · Sistema de Transporte.
- · Lubricación.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Máquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Arcor S.A.- San Luis

- · Matemáticas y Trigonometría.
- Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada
- · Hidráulica Básica
- Hidráulica Avanzada.
- Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig.
- · Hidro-Neumática.
- · Sistemas de Transmisión para Mto. Autónomo.
- Hidráulica Básica para Mto. Autónomo.
- · Neumática para Mto. Autónomo.
- Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Maquinas Eléctricas.
- Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- · Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.



Arcor S.A.- San Pedro

- · Matemáticas y Trigonometría.
- Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología.
- Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Mecánica aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- Neumática Básica.
- Neumática Avanzada.
- Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig
- · Transmisiones Mecánicas.
- · Sistema de Transporte.
- Lubricación.
- Teoría de Circuitos.
- Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Maquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Arcor S.A.- Misky

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- Ajustes y Tolerancia.
- Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Mecánica Aplicada.
- Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- · Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- Soldadura Mig Mag.
- Soldadura Tig.
- · Transmisiones Mecánicas.
- Sistema de Transporte.
- · Lubricación.
- Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Maquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- Electrónica Digital.
- Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Arcor S.A.- Ing. La Esperanza

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica
- · Neumática Avanzada
- · Hidráulica Básica
- · Hidráulica Avanzada
- · Soldadura Mig Mag
- · Soldadura Tig
- · Transmisiones Mecánicas.
- · Sistema de Transporte
- · Lubricación.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Máquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Arteche S.A.

- · Pensamiento Sistémico.
- · Auditoria Interna.

Argentoil S.A - Córdoba

- · Hidráulica Básica.
- Electrónica Industrial Básica.
- · Lubricación.
- Metrología, Ajustes y Tolerancias.

Argentoil S.A - San Luis

- · Hidráulica Básica.
- PLC Step 7.
- · Neumática.
- · Hidráulica Avanzada.

Bagley Argentina S.A (Villa Totoral)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- Organización Industrial.
- Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Maquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- · Hidráulica Básica.
- Hidráulica Avanzada.

- · Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig.
- · Transmisiones Mecánicas.
- · Sistema de Transporte.
- · Lubricación.
- AutoCAD 2D.
- · Microsoft Excel (Inicial).
- Microsoft Excel (Intermedio).
- Microsoft Excel (Avanzado).
- · Microsoft Power Point.
- · Adobe Acrobat.
- · Instrumentacion.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Máquinas Eléctricas.
- Transductores.
- Circuitos Lógicos Programables.
- Electrónica Digital.
- · Automatismos.

Bagley Argentina S.A (Córdoba)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Maquinas.
- Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig.
- · Introducción a la Neumática para TPM.
- Seminario Lubricación y Lubricantes.
- Seminario Sistemas de Transmisión. Mecánica.
- Seminario Componentes de Neumática.
- Microsoft Excel.
- · Microsoft Power Point.
- · Microsoft Word.
- · Microsoft Project.
- · Microsoft Excel Inicíal.
- · Lotus Note.
- · Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Máquinas Eléctricas.
- Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- Electrónica Digital.
- Automatismos.

Bagley Argentina S.A (Villa Mercedes- Pcia. San Luis)

· Matemáticas y Trigonometría

- · Física Aplicada
- · Organización Industrial
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología
- · Ajustes y Tolerancia
- · Estudio y Ensayo de Materiales
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas
- · Mecánica Aplicada
- · Instalaciones de Servicios Industriales
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado
- Neumática Básica
- · Neumática Avanzada
- · Hidráulica Básica
- · Hidráulica Avanzada
- Soldadura Mig Mag
- · Soldadura Tig
- Instrumentación
- Sistemas de Control de Lazo Cerrado
- · Teoría de Circuitos
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos
- · Electrónica Lineal y no Lineal
- · Tecnología de Componentes Eléctricos
- · Instalaciones Eléctricas Industriales
- Máquinas Eléctricas
- Transductores
- · Circuitos Lógicos Programables
- · Electrónica Digital
- Automatismos

Bagley Argentina S.A (Salto -Pcia. Bs. As.)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- Organización Industrial.
- Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología.
- Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas
- · Visual Basic.
- · Instrumentación.
- · Teoría de Circuitos.
- Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Máquinas Eléctricas.

Cartocor S.A- Parana

- · Matemáticas y Trigonometría.
- Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- · Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- Soldadura Tig.
- · Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.

- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Máquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- · Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Cartocor S.A- Lujan (Pcia. Bs.As)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- Neumática Básica.
- Neumática Avanzada.
- Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tig.
- · Transmisiones Mecánicas.
- · Sistema de Transporte.
- Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Máquinas Eléctricas.
- Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- Electrónica Digital.
- Automatismos.
- · Redes de Comunicación de Datos.

Converflex S.A -Villa Totoral

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Instrumentación Avanzada.
- Teoría de Circuitos y Medidas Eléctricas.
- Dibujo e Interpretación de Planos.
- · Metrología Mecánica.
- · Tecnología de Componentes Mecánicos.
- Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
 Instalaciones Mecánicas Industriales.

Coca-Cola EDASA - Córdoba

- · Microsoft Access (Inicíal).
- · Microsoft Access (Intermedio).
- · Microsoft Access (Avanzado).
- · Control Estadístico del Proceso Avanzado
- · Control Estadístico del Proceso Básico.

- · Herramientas y Elementos de Fijación para Mto. Autónomo.
- · Electricidad Industrial Básica,
- · Sistemas de Transporte para Autónomos,
- · Sistemas de Transportes para Mantenimiento Mecánico.
- · Electricidad Básica para Mto. Autónomo.
- Electricidad para Mto. Mecánico Nivel II.
- · Electricidad para Mto. Mecánico Nivel I.
- Herramientas y Elementos de Fijación.
- · Neumática Básica para TPM.
- · Mecanizado con Torno.
- · Proceso Formativo para Mantenimiento Mecánico.
- · Proceso Formativo para Mantenimiento Eléctrico Electrónico.

Coca-Cola EDASA-Buenos Aires

- · Herramientas y Elementos de Fijación para Mto. Autónomo.
- · Sistemas de Transporte y Metrología para Mto. Autónomo. ·
- · Electricidad Básica para Mto. Autónomo.

Dayco Arg.

· Programación PLC S7.

Favicur S.A.

- · Análisis de los Modos de Fallas. Potenciales y sus Efectos.
- · Metrología.
- Dibujo Técnico.
- · Política de Calidad.
- · Método de Resolución de Problemas.
- · Normas ISO 9000.
- · Calidad Total.
- · Cinco "S".
- · Formación General para Nivel de Supervisión.

Fiat Auto Argentina S.A

- · Operario Genérico Directo.
- · Manutentores Mecánicos.
- · Manutentores Eléctricos Electrónicos.
- · Ajustadores de Dispositivos.
- · Operadores de Utilaje.
- Revisionista Final de Montaje.
- · Revisionista de Chapistería.
- · Sistema de Pasantías Auditoria de Producto.
- · Sistema de Pasantías Auditoria de Proceso.
- · Sistema de Pasantías Manutentores. Eléctricos Electrónicos.
- · Soldadura Eléctrica Mig Mag.
- Inducción Operarios Calificados.
- · Inducción Operarios Genéricos.
- · Sistema de Gestión de Calidad Normas ISO 9001/2000.
- · Aplicación de "5S".
- · Auditorias de "5S".

Fiat Power Train Technologies (FPT)

· Inducción Operarios de Producción

Fiat Power Train Industrial

- · Operador de CNC
- Metrología Mecánica
- Dibujo e Interpretación de Planos
- Principios de Mecanizados
- · Proceso Formativo Tecnólogos de Línea.
- · Proceso Formativo Operario Taller Kaizen
- · Herramientas y Elementos de Fijación.
- · Organización Industrial.
- Balance del Trabajo.
- · Control de Producción.
- · Estudio del Trabajo
- · Generación de Indicadores de Producción.

Guma S.A. (Jesús Maria-Pcia. de Córdoba)

- Rodamientos.
- · Hidráulica.
- · Neumática.
- · Soldadura por Electrodos Revestidos.
- · Soldadura Semiautomática Mig Mag.
- · Soldadura TIG.
- · Introducción a los P.L.C.
- · Variadores de Velocidad.
- · Electricidad Industrial Avanzada.
- · Electricidad Industrial Básica.
- Metrología, Ajustes y Tolerancias.
- · Mecánica Técnica.
- · Neumática Avanzada.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.

HDS Technology

- · Instalaciones Modulares KBK.
- Redes y Comunicaciones Industriales. Device Net y Ethernet.

Indumix S.A. (Montecristo-Pcia. de Córdoba)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Electromecánica del Automotor.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos I y II.
- · Soldadura Mig Mag Básica.
- · Soldadura Mig Mag Avanzada.
- Electricidad del Automóvil.
- · Electricidad Industrial Básica.
- · Electricidad Industrial Avanzada.
- · Mecánica del Automotor.
- · Hidroneumática.
- · Auto CAD Inventor.
- · CNC aplicado a Plegadora y Pantógrafo
- · Operador de PC Básico.
- · Operador de CNC Torno y Centro de Mecanizado.

Instituto de Formación Profesional Fiat (IFP)

- · Técnico Junior Mecánica del Automotor Módulo I.
- · Técnico Junior Mecánica del Automotor Módulo II.
- · Técnico Junior Mecánica del Automotor Módulo III.
- · Técnico Junior Mecánica del Automotor Módulo IV.
- · Técnico Junior Electrónica del Automotor Módulo I.
- · Técnico Junior Electrónica del Automotor Módulo II.
- · Técnico Junior Electrónica del Automotor Módulo III.
- · Capacitación Técnica Fiat Línea

Iveco Argentina S.A.

- Proceso Formativo Electro Electrónico para Operarios de Producción.
- · Introducción a Operarios de Producción.
- · Electrónica Digital y Mediciones

La Campagnola S.A (San Martin – Pcia Mendoza)

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- · Mecanismos y Elementos de Maquinas.
- · Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Maquinas Herramientas y Mecanizado.

- Neumática Básica.
- · Neumática Avanzada.
- · Hidráulica Básica.
- · Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- · Soldadura Tiq.
- · Instrumentación.
- · Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- · Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- · Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Máquinas Eléctricas.
- · Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- Automatismos.

La Campagnola S.A -San Juan

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.
- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Metrología.
- · Ajustes y Tolerancia.
- · Estudio y Ensayo de Materiales.
- Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Mecánica Aplicada.
- · Instalaciones de Servicios Industriales.
- · Máquinas Herramientas y Mecanizado.
- · Neumática Básica.
- Neumática Avanzada.
- · Hidráulica Básica.
- Hidráulica Avanzada.
- · Soldadura Mig Mag.
- Soldadura Tig.
- · Transmisiones Mecánicas.
- Sistema de Transporte.
- · Instrumentación.
- Sistemas de Control de Lazo Cerrado.
- · Teoría de Circuitos.
- Medidas e Instrumentos Eléctricos.
- Electrónica Lineal y no Lineal.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
- · Máquinas Eléctricas.
- Transductores.
- · Circuitos Lógicos Programables.
- · Electrónica Digital.
- Automatismos

La Campagnola S.A -Mar del Plata

- Instrumentación Avanzada.
- · Teoría de Circuitos y Medidas Eléctricas.
- · Dibujo e Interpretación de Planos.
- · Metrología Mecánica.
- · Tecnología de Componentes Mecánicos.
- · Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- Instalaciones Eléctricas Industriales.
 Instalaciones Mecánicas Industriales.

La Campagnola S.A.- Choele Choel

- · Matemáticas y Trigonometría.
- · Física Aplicada.

- · Organización Industrial.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- Instrumentación Avanzada.
- · Teoría de Circuitos y Medidas Eléctricas.
- Metrología Mecánica.
- Tecnología de Componentes Mecánicos.
- Tecnología de Componentes Eléctricos.
- · Mecanismos y Elementos de Máquinas.
- · Instalaciones Eléctricas Industriales.
- Instalaciones Mecánicas Industriales.

Magna Seating Arg.

- Neumática Básica
- Hidráulica

Matricería Austral S.A.

- · Inglés Técnico Nivel I.
- · Inglés Técnico Nivel II.
- · Trabajo en Equipo.
- · Cinco "S".
 - · Logística.
- · C.N.C.

Matrimet

· Cinco "S"

Metalúrgica De Giorgis

- · Neumática Básica.
- · Hidráulica Básica.

Metalúrgica Roma S.A.

- · Inducción para Operarios de Producción.
- · Metalografía.
- · Trigonometría Aplicada.
- · Conceptos de Estática.
- Dibujo e Interpretación de Planos.
- · Tolerancias Dimensionales y Geométricas.
- · Control Estadístico del Proceso.

Metalúrgica Sturam S.A.

- · Metrología.
- · Dibujo Técnico e Interpretación de Planos
- · Programador de CNC.

P.D.V.S.A. (Monagas - Venezuela)

· Bobinado de Motores de Corriente Alterna

Planta de Fundición Renault

- · Soldadura Mig Mag.
- Soldadura Tig.
- · Sub estaciones de Transformación.

Polymont Argentina S.A.

- · Neumática.
- · Subestación Transformadora de M.T.
- · Electricidad Industrial.
- · Mecánica General.
- PL 7 Junior.
- · PL 7 Pro
- · Medios de Supervisión y Gestión.
- Medición y Control Industrial.
- Hidráulica.
- · Variadores de Velocidad.
- · C.N.C. Siemens.
- · Documentación Técnica Eléctrica.

Porta Hnos.

- Metrología.
- · Electricidad Industrial Básica.

Renault Argentina

- Proceso Formativo de Mantenimiento Eléctrico Básico y Avanzado.
- Proceso Formativo de Mantenimiento Mecánico Básico y Avanzado.
- Proceso Formativo de Neumática, Hidráulica y Lubricación Básico y Avanzado.

Siemens S.A.

· Operador de CNC 840 D.

Tubos Trans Electric S.A.

· Camino a la Calidad Total.

Venturi Hnos. S.A.

- · Calidad Total.
- · Puesto Asegurado de Mecanizado.
- · Soldadura Eléctrica Mig Mag.

Vitopel S.A

· Neumática Básica.

Volkswagen Argentina S.A.

- · Formación General Básica.
- · Sistemas de Calidad: Normas ISO,
- · VDA 6.1, 6.3.
- Auditorias.
- · Medio Ambiente: Normas ISO 14.000.
- · Conceptos de Producción: Sistema Celular.
- · Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- · Housekeeping.
- · Política de Calidad Calidad Total.
- · Mejora Continua.
- Relación Proveedor-Cliente.
- Trabajo en Equipo.
- Introducción a la Metrología.
- Interpretación de Hojas de Procesos y Croquis.
- Operaciones Básicas de Mecanizado.
- T.P.M.
- · Análisis de una Transmisión.
- Manipuleo de Piezas y Herramientas.
- Hidráulica.
- Neumática.
- Electricidad Industrial.
- · Análisis y Resolución de Problemas.
- Administración del Proceso: Métodos Estadísticos, Hojas de Procesos, Hoja de Métodos, Indicadores de Calidad.
- T.P.M. Fase II.
- · Organización Celular para Mantenimiento.
- · Instalaciones Electricas Industriales.
- · Mediciones Eléctricas.
- · Programa de Entrenamiento para Ingresantes.
- · PLC Step 7.
- · Inducción Técnica.
- · Lubricación.
- · Hidráulica Proporcional.
- Trigonometria Aplicada.
- Materiales y Ensayos.
- Tratamientos Térmicos.
- Soldadura con Electrodos.

