



Cursos Mandos Medios para empresas de la Provincia

En los próximos meses se llevara adelante una propuesta de formación basada en Cursos de mandos medios para empresas del sector.

Las temáticas a desarrollar serán las siguientes:

Aceleración Digital: Los Objetivos del curso estan enfocados en comprender el marco socio cultural en el cual se enmarcan las soluciones digitales de hoy día; identificar la importancia creciente para cualquier negocio de lograr una buena presencia en la web; reconocer los distintos modelos de negocios vigentes en internet; revisar las diferentes acciones y medios de comunicación propicias para la impulsión de productos y marcas; y repensar la forma en que su empresa se expone a través de los medios digitales.



Gestión del cambio generacional en la empresa

La capacitación busca proporcionar conocimientos, experiencias y herramientas para el desarrollo de prácticas más eficientes de dirección. Brindando a los propietarios de empresas familiares oportunidades que favorezcan la continuidad, la elaboración de políticas y clarifiquen los propósitos y procesos en la empresa y la relación de los miembros de la familia con la organización.

Dirigido a personas que sean propietarias o trabajen en empresas donde confluya además la condición de familia.

Introducción a los servicios Tecnológicos

Destinado a aquellas empresas interesadas en conocer los aspectos principales de los servicios tecnológicos que provee la red de centros tecnologicos de ADIMRA. Algunas de ellas son:

Ingeniería Inversa: Esta tecnología se emplea generalmente en aquellas piezas de gran complejidad que no pueden ser reconstruidas mediante técnicas tradicionales de medición y se requiere contar con documentación técnica.

Control Dimensional: Permite verificar desgaste, desvío de elementos, problemas de ensamblaje, etc.



Diseño Industrial: Principalmente enfocado en el diagnóstico de diseño y análisis de prefactibilidad del diseño. Así como también, en realizar un acompañamiento en la gestión del Proceso de Diseño.

Prototipado Rápido por Impresión 3D: Partiendo de un modelo digital 3D (formato STL) se imprime un modelo idéntico y físico en diversos materiales tales como polímeros rígidos o elastómeros, opacos o translucidos; obteniendo diferentes resultados y características según el material elegido. Además permite elegir entre diferentes tecnologías aditivas que ofrecen terminaciones desde 0,3 mm de espesor de capa, hasta 0,032 mm.

Prototipado Rápido Sustractivo: Partiendo de un modelo digital 3D de una pieza o producto, mediante una Fresadora CNC de 4 ejes, se genera un modelo físico a través de la sustracción de material de un bloque base. Permitiendo la generación de piezas plásticas o incluso metálicas no ferrosas.

Simulación por elemento finito: Partiendo de un modelo digital CAD se puede, a través de distintas plataformas, simular procesos productivos o esfuerzos a las que serán sometidos las piezas o conjuntos en cuestión.