

ServiPyme

Servicios para la Pyme

Servicios de Ingeniería Mecánica, Desarrollos innovadores, Cursos exclusivos de SolidWorks, Registros INPI, Pedidos de Subsidios, Marketing de productos y Peritajes, para la Pequeña y Mediana Empresa

Más de 15 años de experiencia en las siguientes áreas (www.servipyme.com.ar/info.pdf):

- **Diseño mecánico y manufactura (40000 horas de experiencia, 50000 piezas y conjuntos desarrollados, [6 inventos patentados](#) y 5 en trámite (INPI), [Premio INNOVAR 2010](#) y [Caso Exitoso 2011](#)):**
 - Diseño por modelado de sólidos (3D con SolidWorks): Piezas, subconjuntos y conjuntos completos: www.youtube.com/curcad
 - Desarrollo de planos de fabricación: De piezas o subconjuntos, de conjuntos parciales y totales.
 - Cálculo y verificación de piezas y conjuntos por el método de Elementos Finitos (FEA): Generación de informes detallados.
 - Generación de listas de materiales para manufactura (chapa, perfiles, redondos, etc.) y estándar (tornillos, rodamientos, etc).
 - Desarrollo de manuales de usuario y de repuestos (dibujos y videos de conjuntos en explosión).
 - Programación CNC (torno), en lenguaje G. Hoja de mecanizado.
 - Búsqueda y contacto con proveedores (organización de los mismos).
 - Capacitación del personal para el uso y aplicación de estas herramientas. Recibirá en distintos niveles, el método más efectivo para organizar todo el departamento de diseño de su pyme.
 - Soporte técnico sobre diseño mecánico y manufactura: Consultas sobre el uso de los software relativos y sugerencias para la resolución de problemas mecánicos.
- **Desarrollos innovadores:**
 - 10 años de experiencia en desarrollos innovadores, toda mis experiencia a su servicio para que su idea/sueño/invento sea una realidad.
 - Aporte de sugerencias para lograr el objetivo.
 - Diseño, modelado y simulación dinámica de su idea: Podrá verlo en funcionamiento "virtual".
 - Protección intelectual de su idea (presentación en el INPI).
 - Proyección/difusión nacional e internacional de su invento.
- **Cursos exclusivos de SolidWorks (www.ucad.com.ar/curcad.htm):**
 - Permite una organización y eficiencia de trabajo, para el desarrollo de grandes conjuntos.
 - Basados en la experiencia directa en el uso del software (caso de éxito elegido por SolidWorks por la aplicación extensiva del software).
 - Distintos niveles, según sus requerimientos.
 - Casos prácticos vinculados a su temática.
 - Cursos presenciales y por acceso remoto por internet.
- **Trámite completo de marcas y patentamientos en el INPI:** Formularios, avisos de resoluciones, pagos, envío de documentación, vistas, etc.
- **Trámite completo sobre pedido de subsidios en ANR [FONTAR] (trámite concedido año 2011), SEPYPME (Consultor registrado n° 21573), etc.:** Generación de toda la documentación (formularios, informes, etc.) y presentación en la oficina correspondiente.
- **Peritaje mecánico (www.permec.com.ar):**
 - Planos normalizados de la mecánica del accidente.
 - Determinación física de fallas mecánicas en máquinas o mecanismos.
 - Nuevos diseños para la solución de fallas mecánicas en máquinas o mecanismos.
 - Capacitación del personal para el uso y aplicación de estas herramientas.

- Soporte técnico sobre peritaje mecánico: Consultas sobre las herramientas descriptas en esta sección.
- **"Doctor" Ingeniería:** Así como un doctor en medicina, revisa a su paciente en busca del problema que produce la dolencia. Todos los servicios planteados aquí, se puede atender en forma remota, haciendo efectivos y rápidos análisis hasta encontrar la solución más acertada. No importa la distancia en donde se encuentre, solo necesita de una computadora conectada a internet. El resto, déjelo en manos del **"Doctor" Ingeniería**.

Solicite demostraciones, sin compromiso:

ServiPyme
Marcelo Francisco Bisciglia
Técnico Mecánico e
Ingeniero Mecánico ICIE N° 2-2401-4
Consultor Sepyme n° 21573
Rosario – Santa Fe - Argentina
e-mail: info@servipyme.com.ar
Teléfono móvil: (54) 0341-156920770
Web: www.servipyme.com.ar (Servicios para la Pyme)

Si es aficionado al **Diseño Asistido por Computadora**, visite: [Grupo de usuarios del CAD \(UCAD\)](#)