

## CONVENIO INTERNACIONAL DE COLABORACIÓN TECNOLÓGICA Y COMERCIAL AN. PROYECTOS, LATAM & RSCONSULTORES DE INGENIERÍA INTEGRAL

Nos es muy grato informar a nuestros clientes, proveedores, seguidores y público en general, de la firma del presente convenio tecnológico y comercial, lo cual representa un logro para nuestras organizaciones y el cumplimiento de varios objetivos comunes a ambas empresas como son, entre otros, los siguientes:

- Ampliación y mayor alcance de trabajo en las disciplinas de ingenierías tradicionales (civil, mecánica, eléctrica, hidráulica, de puertos fluviales y marítimos, de represas, etc.)
- Incremento del portafolio de servicios de proyectos, debido a la inclusión de disciplinas de ingeniería no tradicionales, en especial energéticas, bioenergéticas y de obtención y aplicación de biogás.
- Mayor alcance geográfico de trabajo, extendiendo el radio de acción en Hispanoamérica, Usa y Europa en, prácticamente, todos los países de la UE.
- Nuevos alcances de trabajo referentes a ejecución de obras y montajes mecánicos, servicios técnicos de gabinete y servicios de campo.
- Servicios integrales de ingeniería y proyectos, lo cual representa una mas amplia atención hacia nuestros clientes actuales y una opción para nuevos clientes que requieren servicios en áreas de desarrollo de proyectos, apoyo tecnológico, gestión de obras y montajes, puntos e ideas de su especial atención y en general de su interés para abordar temas técnicos y de economía energética a través de la aplicación de nuevas tecnologías.

### ARQUITECTURA:

- Diseño
- Planimetría, desarrollo de planos y digitalización.
- Optimización de espacios y recursos.
- Innovación.
- "Render" y Maquetas / Recorridos virtuales.
- "As-Built" / Conforme obra.

### INGENIERÍA CIVIL:

- Diseño.
- Cálculos.
- Desarrollo de planos y de detalles.

### INGENIERÍA ELÉCTRICA:

- Diseño.
- Cálculos.
- Desarrollo de planos y de detalles.



### INGENIERÍA MECÁNICA:

- Diseño.
- Cálculos.
- Desarrollo de planos y de detalles.

### INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR EN:

- Oíl & Gas
- Plantas de Proceso continuo
- Plantas Industriales en general.

### SEGURIDAD:

- Gestión de seguridad en procesos e industria.
- Desarrollo de Ingeniería.

Hacemos notar que nuestros servicios son IPC (ingeniería, procura y construcción) es decir desde la ingeniería conceptual, básica y de detalle hasta la entrega final, en proyectos domésticos y/o hasta el arranque, puesta en servicio del sistema y entrega final, en proyectos industriales

## ALCANCE DE SERVICIOS

### II. DESARROLLO DE PROYECTOS E INGENIERÍAS NO TRADICIONALES

### III. SERVICIOS GENERALES DE CAMPO, GABINETE, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

#### INGENIERÍAS: NO TRADICIONALES

- Energética y Bioenergética
- Para Biogás (Patentes)
- De Adecuación de efluentes contaminante
- Para Revamping de Plantas Industriales
- De Paradas de Planta
- De Innovación y nuevas tecnologías
- Para I+D+i (Investigación, desarrollo e Innovación)
- Para prototipos Industriales y similares

#### SERVICIOS TÉCNICOS DE CAMPO:

- Project Management de Obras y Montajes
- Inspección y Fiscalización de Obras y Montajes
- Control de Calidad de Obras y Montajes
- Integración y Control de varios sub proyectos en uno general



#### TRABAJOS TECNICOS DE GABINETE

- Sistemas PERT para arranques de Plantas Industriales
- Avalúos, Informes y Auditorias Técnicas
- Estudios de factibilidad
- Estudios Técnicos de plantas industriales
- Protocolos y Procedimientos

#### CONSTRUCCION, MONTAJE , PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO

- Ejecución de Obras y Montajes
- Puesta en marcha de equipos y Secciones dentro de Sistemas y/o
- Plantas Industriales, de Proceso, etc.