

# PROYECTOS (INGENIERÍA INDUSTRIAL)

## GESTIONANDO PROYECTOS



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

Mejora de la imagen corporativa: BELSANZ, S.L.

Benítez López, J.M.; Gomariz García, R.; Moreno Martínez, G.; Rosique Hueso, M.; Sánchez Alcaraz, A.; Sánchez Motellón, F.

Cartagena, Mayo de 2011



industriales  
etsii UPCT

### Diseño de carpetas



BELSANZ  
INGENIERÍA, S.L.

Asunto:

Énfasis sobre las  
principales actividades  
de la empresa

#### NUESTRA OFERTA

##### Industria

- Sector terciario
  - Instalaciones eléctricas
  - Instalaciones de gas
  - Instalaciones de climatización
  - Instalaciones Mecánicas
  - Infraestructuras comunes de telecomunicaciones
- Instalaciones auxiliares para procesos industriales

##### Consultoría:

- Asesoramiento técnico
- Análisis y revisión de proyectos redactados por terceros
- Análisis de viabilidad de proyectos

##### Gestión y tramitación:

- Legalización de instalaciones
- Licencias de actividad

Algunos de nuestros clientes: Repsol Petróleo, S.A., SABIC Innovative Plastics España SCpA, Iberdrola Distribución S.A.U., Químicas Meroño, S.L., Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia., GE Wind Energy, S.L., Aquagest Levante, S.A., Comunidad Autónoma de Murcia.

### Diseño de la página web



### Registro para nuestros clientes



### Recursos Humanos



### Recopilación de información sobre la empresa y actividades

### Diseño de trípticos

#### Bienvenido a Belsanz

BELSANZ INGENIERÍA, S.L. es una empresa de ingeniería y consultoría, cuyo principal objetivo es proporcionar a sus clientes soluciones tecnológicamente adecuadas y altamente eficientes para sus necesidades.

Varios profesionales del mundo de la ingeniería de diferentes especialidades y continuamente adaptados a las últimas tecnologías, velan por cumplir nuestros compromisos.

El conocimiento de un amplio espectro de tecnologías y una gran flexibilidad organizativa nos permiten acometer proyectos multidisciplinares de la mayor complejidad.

La experiencia de grandes proyectos en nuestro haber y la colaboración en equipos de diferentes ámbitos con otros profesionales (Arquitectura, Ingeniería Civil, Telecomunicaciones, Integración de Sistemas...) nos sitúa en una posición óptima para aportar las soluciones tecnológicamente más eficientes.



BELSANZ INGENIERÍA S.L.  
C/Travía, 2 Edif. "Los Angeles", 2ª  
30820 Alcantarilla (Murcia)  
Tfno: +34 968 898 100  
Fax: +34 968 898 104  
belsanz@belsanz.com  
www.belsanz.com



#### Actividades

##### 1. Desarrollo de proyectos ejecutivos y dirección de obra

- Proyectos de instalaciones de sector terciario
- Proyectos de instalaciones eléctricas
  - Transporte
  - Distribución
  - Instalaciones interiores
- Proyectos de instalaciones de gas
- Proyectos de instalaciones de Climatización
- Proyectos de Instalaciones Mecánicas
  - Protección contra incendios
  - Fontanería y Saneamiento
- Infraestructuras comunes de telecomunicaciones
- Proyectos de instalaciones auxiliares para procesos industriales "Útiles"
- Producción de frío Industrial
- Instalaciones de gases de proceso

##### 2. Consultoría

- Asesoramiento técnico.
- Análisis y revisión de proyectos redactados por terceros.
- Análisis de viabilidad técnica y económica de proyectos.

##### 3. Gestión y tramitación

- Legalización de instalaciones
- Licencias de actividad
- Licencias de obra
- Inscripción en registro industrial

#### Quiénes somos

Belsanz Ingeniería, S.L. se crea en noviembre de 2000, como consecuencia de la iniciativa empresarial de sus fundadores, D. José Luis Belmonte Mena (Ingeniero Industrial) y D. Federico Sánchez Sanz (Ingeniero Industrial), que venían desarrollando sus actividades de ingeniería como profesionales independientes, al objeto de establecer un marco común que permitiera el desarrollo profesional de un grupo de ingeniería aportando gran variedad de servicios y soluciones a sus clientes.

Es una empresa 100% de capital español.

Nuestro equipo humano, principal activo de la empresa, conformado por profesionales altamente cualificados y en continua formación y adaptación a las tecnologías más recientes e innovadoras, nos sitúa a la vanguardia de diversos sectores y nos permite acometer proyectos complejos con la seguridad de dar con la respuesta más eficiente a las necesidades de nuestros clientes.