

OMRON®

Parque Tecnológico de Alava Miñano Mayor Alava
TELEFONO : 945 29 80 96
FAX : 945 29 81 07

Las tecnologías industriales son las protagonistas de este último cuarto de siglo; las vemos aplicadas a una amplia variedad de actividades humanas y económicas.

Las tecnologías industriales de automatización, que están haciendo de las fábricas instalaciones modernas eficaces y limpias, están alcanzando una altísima implantación en proyectos que redundarán en la calidad de nuestra sociedad; proyectos medioambientales (tratamiento y depuración de aguas), desarrollo de energías alternativas (extracción de biogas en vertederos) y renovables (centrales eólicas y solares), participación en proyectos municipales de los grandes espacios urbanos (tratamientos de residuos sólidos urbanos, automatización del transporte público o privado), instalaciones de gestión automática de edificios inteligentes, participación en telecomunicaciones, etc.



Tecnologías Industriales de Automatización
al Servicio de la Sociedad.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA ARABAKO TEKNOLOGI ELKARTEGIA



GARANTÍA DE CALIDAD

El Parque Tecnológico de Alava es una iniciativa de promoción industrial, cuyos accionistas son: la Sociedad para la Promoción y Reconversión Industrial (SPRI), la Diputación Foral de Alava y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. El desarrollo completo del parque supondrá unas inversiones por parte de la sociedad promotora de unos 6.000 millones de pesetas. Todos los proyectos que se presenten al Parque Tecnológico de Alava pueden ser estimulados a través de la concesión de ayudas oficiales.

La calidad del espacio construido en Miñano es evidente y se extiende a la construcción arquitectónica, la concepción urbanística, el equipamiento básico en parcelas urbanizadas (gas natural, telefonía y telecomunicaciones, agua, electricidad y redes de saneamiento) y, por último, calidad en los servicios compartidos.

FÓRMULAS DE CONTRATACIÓN

- Oferta de parcela completamente urbanizada.
- Alquiler de edificios:
 - . Normal
 - . Con opción a compra.

INFRAESTRUCTURAS Y URBANIZACIÓN

- Carreteras de acceso y viales de enlace.
- Redes de agua, electricidad, gas canalizado y telefonía, a pie de parcela.
- Parking.
- Red de comunicaciones avanzadas (voz, imagen y datos).
- Estación depuradora de aguas residuales.



D. Eduardo González Presidente
D. Carlos Redondo Dtor. General de Ikerlan
TELEFONO : 943 77 12 00
FAX : 943 79 69 44

Promoción y desarrollo de un nuevo concepto en aire acondicionado de gas que presenta como novedad la interacción mecánica sobre un proceso químico de absorción.



Las áreas principales de investigación en las que el Centro, a través de la División de Energía de Ikerlan, desarrollará su actividad comprenden las tecnologías avanzadas de combustión y generación, las energías renovables, el uso racional de la energía y las nuevas aplicaciones del gas y la electricidad. Asimismo, se prevé la construcción de un edificio aparte que albergará un laboratorio - casa domótica para desarrollar, ensayar y poner a punto las nuevas tecnologías de la vivienda.

