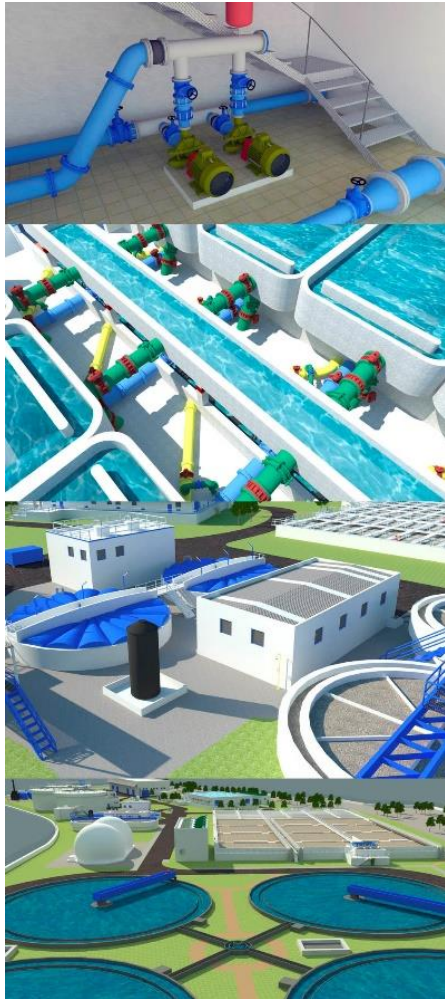


Scada3D Solutions S. Coop. And.

*Scada3D Solutions es una ingeniería que nace con el fin de **innovar** los sistemas de telecontrol.*



Scada3D Solutions es una ingeniería que ofrece soluciones de Sistemas **SCADA** (Control de Supervisión y Adquisición de Datos) para cualquier tipo de industria.

Tenemos experiencia en este tipo de sistemas, creamos aplicaciones visuales altamente flexibles e intuitivas para el monitoreo y control de plantas completas, incluso a través de internet, de una forma segura, eficiente y rentable para nuestros clientes.

El uso del diseño **3D** en nuestras pantallas no supone solo mejoras estéticas, visualizar el modelo completamente adaptado a la realidad lo hace mucho más funcional y fácil de entender.

Cada proyecto nos caracteriza por ser diferente a los demás y por su gran funcionalidad y personalización.

TRABAJAMOS PARA SER UNA COMPAÑÍA LÍDER DENTRO DEL SECTOR DE LA AUTOMATIZACIÓN POR INTRODUCIR SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS QUE MEJOREN LA OPERATIVIDAD DE TODO EL PROCESO INDUSTRIAL.

SERVICIOS

Automatización de procesos

Realizamos el diseño, dirección y ejecución de proyectos para la automatización de procesos industriales en distintos sectores bajo el protocolo que mejor se adapte a las necesidades de nuestro cliente.

Suministro e Instalación de Sistema SCADA

Cada proyecto se caracteriza por ser diferente a los demás y por su funcionalidad y diseño. Nuestros scadas se comunican con las principales marcas de PLC, además en cualquier momento se pueden implementar más señales sin necesidad de realizar grandes inversiones.

Diseño 3D

Modelamos en 3D instalaciones industriales para su posterior integración en el Sistema SCADA. La nueva perspectiva, en la que los elementos son muy realistas, permite a los operarios identificarlos de forma rápida, trabajando de forma más intuitiva, y por tanto de forma más rápida y eficiente.



DESARROLLO SOFTWARE

S3D VIEWER

La solución para centralizar información en una única aplicación

PORQUÉ S3D VIEWER

Centralizar grandes volúmenes de información supone un **avance organizativo** que permite un seguimiento permanente, la optimización del funcionamiento de las instalaciones al mejorar las labores de mantenimiento y aportar un mayor conocimiento a todos los objetos monitorizados.

Rápida **solución** de las incidencias.

Sacar máximo provecho de la **tecnología** existente y acercarla a **todos** los usuarios



FUNCIONES

Visualizador de modelos 3D. Lectura de datos a tiempo real del sistema SCADA. Lectura de base de datos: fichas técnicas, datos generales de la instalación, esquemas, imágenes....

CARACTERÍSTICAS

Personalizado a cada cliente. Sin pago de licencias. Sin límite de usuarios. Multiplataforma. Disponible para Windows y Android.

S01. Diseño 3D y derivados del diseño 3D

- Modelos 3D para pantallas Scada
- Visualizador 3D para modelos 3D (herramienta para mantenimiento, fichas técnicas, formación a nuevos operarios, etc)

S02. Automatización industrial

- Sistemas Scada. Suministro e instalación de nuevos SCADA's y mantenimiento y/o reparación de sistemas a existentes.
- Automatización de procesos. Diseño, dirección y ejecución de proyectos para la automatización de procesos industriales.
- Automatización de sistemas de regadíos. Diseño, dirección y ejecución de proyectos de automatización de sistemas de riego agrícola.

S03. Control energético de edificios

- Control energético de edificios. Ejecución de proyectos de telecontrol de variables como climatización, iluminación, seguridad, etc. Dentro del edificio.

■ NUESTROS CLIENTES



Más información:

info@scada3d.es

www.scada3d.es

