

PROENER INDUSTRIAL FIRMA DOS CONTRATOS PARA EL PROYECTO C-10 DE LA REFINERÍA DE REPSOL CARTAGENA

El pasado junio, la delegación de Proener Industrial en Cartagena ha alcanzado los primeros acuerdos para participar en el proyecto de ampliación de la Refinería de Repsol en Cartagena (Proyecto C10).

El primer contrato se ha firmado con la empresa SADYT para el montaje mecánico, en la modalidad de "llave en mano", de una planta de tratamiento de agua de calderas. El proyecto tendrá un plazo de ejecución estimado de seis meses, con una dedicación de recursos que alcanzara las 25.000 horas. Los trabajos a desarrollar se dividen en tres etapas: acopio de materiales y prefabricación de tuberías (la mayor parte en acero inoxidable), montaje de tuberías y montaje de equipos dinámicos y estáticos.

El segundo contrato se ha firmado con TECNICAS REUNIDAS para el montaje de la instrumentación de dos plantas de hidrógeno (U-604 y 605), así como la subestación asociada (U-406/SE-22). Estos trabajos tendrán una duración estimada de diez meses, con una asignación de personal que superara las 91.000 horas. Está prevista la movilización a obra durante el próximo mes de noviembre. Este proyecto requiere de una alta cualificación del equipo asignado, ya que las Unidades de Hidrogeno se encuentran en el camino crítico de la planificación del Proyecto C10. El alcance de los trabajos a desarrollar se divide en: cableado y conexionado, montaje de instrumentos, calibración y puesta en marcha.

PROENER RENUEVA SU PORTAL WEB

Proener ha estrenado este mes de septiembre una nueva versión de su página web. El objetivo de este trabajo ha sido impulsar la imagen del Grupo a nivel online y dar cabida a todos los servicios que ofrece el grupo empresarial. El área de Proener Industrial ha pasado a convertirse en un escaparate de todos los servicios especializados que se ofrecen al sector industrial, incluyendo referencias pormenorizadas de cada una de sus especialidades. En el apartado de Proener Renovables se ha trabajado para profundizar en cada

área del negocio, separando los servicios complementarios que se ofrecen de Consultoría, Ingeniería, Construcción y Mantenimiento Fotovoltaico. Además se ha renovado la estética de su galería de referencias con un sistema de iconos que muestran mayor información de cada uno de sus proyectos.

La nueva web de Proener está disponible en inglés y francés, y la sección de Renovables también en italiano para dar soporte online a la oficina de Milán.

PROENER RENOVABLES DISEÑA SU PROPIO MODELO DE MARQUESINA PARA PARKINGS SOLARES

Se trata de una estructura que permite aprovechar el espacio inutilizado de los grandes aparcamientos para producir energía solar. Así



los propietarios del terreno no sólo generarán ingresos por el negocio del aparcamiento, sino que también podrán vender la electricidad que generen los paneles solares.

Ahora Proener, además de construir e instalar, también diseña una marquesina completa que protege a los coches del sol. Cuentan con una estructura de acero galvanizado, resistente a las inclemencias meteorológicas y presentan una inclinación idónea para ubicar las placas fotovoltaicas que recogen la radiación solar. Este sistema resulta ideal para los aparcamientos de hospitales, universidades, centros comerciales, centros de ocio, establecimientos hosteleros y aeropuertos, entre otros. Actualmente existen dos modelos: uno simple para dos plazas y un doble para cuatro plazas. Además, el sistema de instalación modular permite cubrir cualquier superficie sin importar las dimensiones del terreno.