

Aidico lanza el primer laboratorio virtual de control calidad

CUENTA CON UN PRESUPUESTO DE 144.242,91 EUROS (24 MILLONES DE PESETAS)

El Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO) impulsa el primer laboratorio virtual de control de la calidad en el sector de la construcción, que dará servicio a unas 600 empresas.

PANORAMA-ACTUAL. 17:27:00 - 10/02/2002



Panorama-Actual
Servicio de titulares

El proyecto cuenta con un presupuesto de 144.242,91 euros (24 millones de pesetas), y está financiado a través del Plan de Competitividad y Consolidación de la Pyme.

Su ejecución corresponde al Instituto Tecnológico de la Construcción en coordinación con doce laboratorios del control de la calidad existentes en la Comunidad Valenciana, y permitirá en un futuro prestar servicio global a unas 600 empresas del

Verificación

¿Qué interés tiene para ti esta noticia?

1 2 3 4 5

Servicios

Enviar noticia

Imprimir noticia

Buscar Más

Según el director de AIDICO, Ramón Congost, se pretende facilitar el acceso de las tecnologías de la comunicación en las pymes del sector de la construcción.

A través del laboratorio virtual se ofrecerá a las 600 empresas que utilizan los servicios de estos centros una nueva forma de acceso, acorde a los nuevos tiempos y las nuevas herramientas.

El laboratorio virtual de control de la calidad en la construcción supondrá para las empresas que lo utilicen una disminución del tiempo y de costes, pues cualquier comunicación e intercambio de información se verá reducido al mínimo, a través de un acceso más ágil y fluido.

Para los doce laboratorios de control de la calidad la puesta en marcha del laboratorio permitirá la obtención de una plataforma marca blanca para la prestación de servicios, personalizada y particularizada para cada laboratorio, lo que permitirá que los clientes accedan manteniendo la imagen individual de cada centro que gestionará directamente las cuentas de clientes.

Con la creación un centro servidor virtual, los laboratorios que participan en el proyecto impulsado por AIDICO obtendrán mejores servicios al poder compartir experiencias, y al mismo tiempo, podrán ampliar su cartera de clientes

El proyecto de creación del laboratorio virtual consta de un centro servidor que actúa como base de datos que almacena la información de los doce laboratorios, a la cual acceden los usuarios mediante las autentificaciones oportunas y actualizaciones inmediatas, para ver la evaluación de sus obras y el control de calidad asociado a ellas.

Los clientes de los laboratorios podrán acceder desde su propia oficina a los trabajos encargados sin la necesidad de desplazarse a la sede del laboratorio para recoger los informes al permitir el acceso a los mismos a través de internet.