

La Cámara de Comercio de Ciudad Real organiza una jornada sobre la salida al exterior de empresas de construcción y afines

Con el título “**La internacionalización del sector construcción y afines**”, la Cámara de Comercio e Industria de Ciudad Real celebró el pasado mes de julio una jornada en colaboración con la Asociación Provincial de Empresarios de Construcción de Ciudad Real (APEC).

El objetivo de la Jornada era dar respuesta a la demanda de las empresas provinciales relacionadas con la construcción que se plantean su salida al exterior, explicando las posibles ayudas con las que cuentan para esta internacionalización y las oportunidades de trabajo en mercados extranjeros.

La Jornada fue inaugurada por Mariano León, en su doble condición de Presidente de la Cámara y de APEC Ciudad Real, que en su intervención hizo hincapié en la importancia del trabajo previo de sopesar las ventajas e inconvenientes de la salida al exterior de la empresa, analizando detenidamente el mercado al que se dirige y el producto ofrecido.

Para las ponencias se contó con la colaboración de la Confederación Nacional de la Construcción, para dar una visión global de la situación en el exterior de las empresas españolas, así como con técnicos del ICEX, del IPEX y de la propia Cámara para desglosar las posibles ayudas con las que cuentan las empresas. Por último, y como experiencia práctica, intervinieron representantes de ISOLUX y de Tecnología y Diseño Cabanes para contar la experiencia en el exterior de una gran empresa del sector y de otra de tamaño más reducido.

Debido al interés que despertó la Jornada, la Cámara se plantea ampliar estas Jornadas en fechas posteriores profundizando en estrategias de internacionalización y mercados concretos. ©



◀ Imagen de la inauguración de la Jornada

NADIE DIJO QUE SER EL NÚMERO UNO FUERA FÁCIL.

1.300.000 clientes nos confían sus envíos porque saben que con SEUR siempre llegan a tiempo y en perfectas condiciones.

www.seur.com | 902 10 10 10

SEUR
Cada día como el primero