



Área de Turismo, Promoción de la Ciudad y Captación de Inversiones

PROMÁLAGA CELEBRA UNA JORNADA SOBRE LAS OPORTUNIDADES DE CONTRATACIÓN PÚBLICA QUE GENERARÁ LA INSTALACIÓN DE UN ACELERADOR DE PARTÍCULAS EN GRANADA

Profesionales de los sectores de la tecnología y la construcción abordarán el próximo miércoles 13 de octubre en el MUPAM el impacto económico que supondrá así como su aportación al impulso de la industria de la ciencia

07/10/2021.- El Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga, celebra el próximo miércoles, 13 de octubre, una jornada para dar a conocer el proyecto científico IFMIF-DONES, un acelerador de partículas que está previsto que se ubique en Escúzar (Granada) y que generará oportunidades de contratación pública tanto para empresas tecnológicas como para constructoras y promotoras.

IFMIF-DONES se convertirá en la mayor Infraestructura Científico-Técnica Singular (ICTS) del país con un presupuesto de 3.000 millones de euros a lo largo de su vida útil. De ahí que el objetivo de estas jornadas es que empresas locales de construcción, así como tecnológicas o de otros perfiles, conozcan el proyecto.

La concejala de Turismo, Promoción de la Ciudad y Captación de Inversiones, Rosa Sánchez, junto al presidente de la Asociación de Constructores y Promotoras (ACP) de Málaga, Juan Manuel Rosillo Gutiérrez, inaugurarán el encuentro en el Museo del Patrimonio Municipal (MUPAM).

Durante la jornada, representantes de instituciones y profesionales de los ámbitos de la tecnología, la ciencia y la construcción abordarán cuestiones relativas a la instalación IFMIF-DONES, su impacto económico y su aportación al impulso de la industria de la ciencia. También se tratarán próximas licitaciones, futuras oportunidades en ámbitos tecnológicos y herramientas de apoyo al I+D.

Está previsto que participen también Erik Fernández, director general de la Asociación Española de la Industria de la Ciencia; Ángel Ibarra, director del Consorcio IFMIF-DONES; José Aguilar, coordinador de la Oficina Técnica IFMIF-DONES; y Belén del Cerro, ILO español en ITER y responsable de Fusión en el Departamento de Grandes Instalaciones Científicas y Programas Duales.



El gerente de Promálaga, Francisco Salas, será el encargado de clausurar la jornada y dar paso a los encuentros de networking que los asistentes interesados podrán mantener de manera individual con los ponentes.

La cita, de carácter gratuito, se celebrará en el Salón de Actos del Museo del Patrimonio Municipal (MUPAM) de 9:30 a 13:30 horas. Tras el programa de conferencias, los asistentes interesados podrán mantener reuniones 'B2B' con los ponentes previa solicitud.

Esta jornada cuenta con la colaboración del consorcio para el impulso del acelerador de partículas IFMIF-DONES en Granada, la Asociación de Constructores y Promotoras (ACP) de Málaga, la Asociación Española de la Industria de la Ciencia (Ineustar), la Plataforma Tecnológica Española de la Industria de la Ciencia (Induciencia), la Universidad de Granada, el Ministerio de Ciencia e Innovación, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

La inscripción a la jornada se realiza rellenando el siguiente formulario: <https://forms.gle/vez1FjoKja5Unahf7>. Para mantener una sesión con alguno de los ponentes, también se debe indicar a través del formulario.

UNA OPORTUNIDAD PARA LAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS

En base a la información de la Asociación Española de la Industria de la Ciencia (Ineustar), IFMIF-DONES forma parte a su vez del proyecto ITER, el mayor proyecto colaborativo de la humanidad, donde 35 países de todo el mundo aúnan esfuerzos para lograr obtener energía por fusión, buscando de esta manera una solución limpia y definitiva para sustituir a los combustibles fósiles. La construcción de esta instalación representa una oportunidad para capacitar a las empresas altamente tecnológicas en ámbitos como la mecánica, electrónica, radiofrecuencia, comunicaciones, robótica, digitalización..., que podrán posicionarse cara a nuevos contratos en el mercado de las grandes instalaciones científicas. Asimismo, podrán aplicar esas capacidades transversales en otros mercados tecnológicos.

Además de las oportunidades tecnológicas, la construcción de una instalación de estas características también llevará consigo procesos de construcción y actividades menos tecnológicas ligadas a los ámbitos de la construcción, seguridad, acometidas, servicios de ingeniería...