

21.04.2022

AYUDAS INDUSTRIA CONECTADA 4.0

El pasado 13 de abril fue publicado el Extracto de la Orden de 12 de abril de 2022 por la que se efectúa la convocatoria de concesión de ayuda a proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación en el ámbito de la Industria Conectada 4.0. (ACTIVA_Financiación) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el año 2022. https://www.boe.es/boe/dias/2022/04/13/pdfs/BOE-B-2022-11768.pdf

Igualmente os indico para vuestro recordatorio la Orden ICT/713/2021, de 29 de junio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos de I+D+i en el ámbito de la industria conectada 4.0. https://www.boe.es/boe/dias/2021/07/06/pdfs/BOE-A-2021-11212.pdf, así como la Orden ICT/235/2022, de 23 de marzo, por la que se modifica la citada Orden ICT/713/2021. https://www.boe.es/boe/dias/2022/03/28/pdfs/BOE-A-2022-4885.pdf

Con motivo de la próxima convocatoria del programa ACTIVA Financiación y de las Ayudas a Planes de Innovación y Sostenibilidad en el ámbito de la Industria Manufacturera (IDI), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el año 2022, la Secretaría General de Industria y de la PYME va a realizar una sesión informativa, con el fin de favorecer la participación y facilitar la preparación de la documentación necesaria para la presentación de solicitudes.

Por ello, se celebrará una sesión técnica virtual previa a la apertura de los plazos de solicitud. La fecha para la celebración de este webinar será el 22 de abril, de 10:30 a 11:30 y será una sesión pública, de carácter técnico, en la que podrá participar cualquier entidad interesada. No se requiere registro previo. Enlace al webinar: https://eu.bbcollab.com/collab/ui/session/guest/173b62abd1c540c79b5b6a560cc10177

Más información sobre Programa Activa Flnanciación: https://www.industriaconectada40.gob.es/programas-apoyo/Paginas/ayudas-IC4.aspx

Más información Programa IDI: https://www.mincotur.gob.es/portalayudas/ayudas-IDI/Paginas/Index.aspx