



Industria 4.0 como tecnología facilitadora esencial para la internacionalización de la empresa: el caso de la impresión 3D

Barcelona, 25 de febrero de 2021

Las tecnologías asociadas a la Industria 4.0 son tecnologías transversales que facilitan la digitalización de los procesos productivos y están en el núcleo de la transformación digital de la industria manufacturera. El propósito de esta jornada virtual es dar a conocer las posibilidades que ofrece una de ellas para impulsar la internacionalización de numerosos nichos de mercado: la impresión 3D. A partir de una ponencia magistral temática de carácter introductorio, se expondrán los instrumentos de apoyo a la internacionalización de las pyme para concluir con un caso de éxito en el ecosistema de innovación de Barcelona.

Programa:

09:00 **Bienvenida** por José Ignacio Pradas Poveda, director territorial de Comercio e ICEX de Cataluña

Ponentes:

Jaume Homs- Benelux, Iberia and UK&I Regional Business Manager en HP

La impresión 3D como tecnología facilitadora esencial: implicaciones para acelerar el crecimiento de los flujos comerciales y de inversión en la economía global

José Ignacio Pradas Poveda, director territorial de Comercio e ICEX de Cataluña

Instrumentos de apoyo a la internacionalización de las empresas españolas: foco en las pyme a través de ICEX Next

Vicenç Font, consejero delegado de IUL

Presentación de un caso de éxito: aplicación de la impresión 3D a combatir Covid19

09.45 Coloquio

Conclusiones:

10.00 Mr. José Ignacio Pradas Poveda, director territorial de Comercio e ICEX de Cataluña

Cuándo 25 de febrero de 2021 a las 09:00h

Información Dirección Territorial de Comercio – ICEX de Cataluña
Vía Augusta 197-199 – 08021 Barcelona
Tel.: 932 027 100 - E-mail: Barcelona@comercio.mineco.es

Inscripciones Inscripción gratuita en el siguiente enlace www.icex.es

Con la colaboración de:

