

20.43 SMART LANZA LA CUARTA CONVOCATORIA DE PROYECTOS EN FABRICACIÓN AVANZADA

25 de Septiembre de 2020

Se ha lanzado la cuarta convocatoria de proyectos SMART. Los interesados pueden enviar los *Project Outlines* (PO) hasta el 14 de diciembre.

El *Project Outline* (PO) proporciona una breve descripción general del concepto, los objetivos del proyecto y el consorcio que lo va a llevar a cabo, incluso si éstos no están completamente definidos. Con el PO obtiene asesoramiento y feedback para la segunda fase de *Full Project Proposal* (FPP). Aunque los participantes pueden enviar sus propuestas directamente a la fase de FPP, es recomendable participar en la fase de PO por la información que proporciona en los primeros pasos de la preparación del proyecto.

El PO se utiliza para la preselección de propuestas, recabar información preliminar y mantener discusiones presupuestarias entre SMART y los respectivos organismos financiadores y para el intercambio de información general dentro de SMART. Permite una selección inicial entre las diferentes ideas presentadas, con un mínimo de carga de trabajo para los consorcios.

El *PO Proposers' Day* se llevará a cabo online el 5 de noviembre de 2020. Aquéllos que tengan una idea de proyecto innovador sobre fabricación avanzada y quieran formar un consorcio internacional para desarrollarla, pueden unirse al evento online el 5 de noviembre de 2020.

Calendario de cuarta convocatoria

Los principales hitos de la Cuarta Convocatoria de Proyectos SMART son:

- 16 de septiembre de 2020: Apertura de la convocatoria.
- 5 de noviembre de 2020: PO Proposers' Day.
- 14 de diciembre de 2020: Fecha límite para el PO (11:00 am CET).
- 25 de enero de 2021: Anuncio de invitación a presentar FPP.
- 24 de marzo de 2021: Fecha límite para presentar la FPP (11:00 am CET)
- 17 de mayo de 2021: Los proyectos seleccionados reciben el sello SMART.

Temas de la investigación y la innovación

La hoja de ruta tecnológica creada por SMART ilustra las áreas de tecnología y los desarrollos que se necesitan para dar un gran impulso a la competitividad de la industria manufacturera europea e incluye seis tópicos principales de investigación e innovación. Las propuestas enviadas deben cubrir cualquiera de estos temas:

- Procesos de fabricación avanzados.
- Sistemas de fabricación inteligentes y adaptables.
- Colaboración persona-máquina.
- Fabricación sostenible.
- Empresas digitales, virtuales y eficientes.
- Fabricación adaptada al cliente.