

DIGITALIZA-CV 2017

Ayudas para proyectos de Digitalización de Pyme del IVACE

BENEFICIARIOS

Pymes con sede o establecimiento de producción en la Comunitat Valenciana.

TIPOS DE PROYECTO

- Sistemas de información basados en modelos web 2.0 o evoluciones posteriores de gestión de relaciones de la cadena de valor, de gestión del ciclo de vida de productos y servicios o economía circular. Se consideraran las aplicaciones que faciliten la interoperabilidad, y aplicaciones de gestión del ciclo de vida de productos.
- Control de procesos productivos, sistemas de captura de datos, mantenimiento preventivo, automatización, y sensorización asociados a producto, servicio y proceso. Se considerarán entre otras, aplicaciones de realidad aumentada y virtual, sistemas de control numérico, sistemas MES, SCADA, etc.
- Sistemas de planificación de recursos empresariales, logística interna y externa. Se considerarán las aplicaciones de gestión integrada de la información de la empresa, y las de gestión logística interna y externa.
- Sistemas de comunicación avanzada relacionados con algún ámbito de los detallados en las anteriores actuaciones. Se considerarán, entre otras, dispositivos y aplicaciones de telecomunicación, aplicaciones big data, etc.



TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA



- El presupuesto subvencionable deberá ser igual o superior a 12.000€ hasta un máximo de 80.000€.
- Podrá presentarse un máximo de 2 proyectos por empresa.
- Subvención de hasta el 25% de los costes subvencionables.
- Sujeto al régimen de mínimos..

COSTES FINANCIABLES

- Adquisición de activos inmateriales (licencias software, desarrollo de aplicaciones a medida, costes por uso de soluciones y aplicaciones).
- Adquisición de activos materiales (inversiones de hardware, sensores, automatismos y equipos de comunicaciones, y adquisición o adaptaciones de bienes de equipo).
- Servicios externos (asistencia técnica, consultoría y equivalentes).



PLAZO

Plazo para tramitar solicitudes desde el 19 de octubre al 29 de noviembre del 2017.