

WEBINAR

“Financiación CDTI para la I+D+i”

- Información sobre Programas de Incentivos del CDTI.
- Requisitos para concurrir a las diferentes convocatorias.
- Cómo desarrollar un proyecto I+D+i.
- Criterios de selección de proyectos subvencionables.*

19 noviembre, 11:00 h. Plataforma Cisco Webex.

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
“Una manera de hacer Europa”

WEBINAR “FINANCIACIÓN CDTI PARA LA I+D+i”

Fecha de celebración: 19 de noviembre de 2020.

Horario: 11:00 a 12:45 h.

Dirigido a: empresas de la provincia de Cádiz en general.

Objetivos:

- **Informar** a las empresas de la provincia de Cádiz sobre los **Programas de incentivos del CDTI de ámbito nacional y europeo para la I+D+i**.
- **Conocer los requisitos** para concurrir a las diferentes convocatorias.
- **Aprender** nociones sobre **cómo se desarrolla un proyecto de I+D+i** y cuáles son los **criterios de selección de proyectos subvencionables**.

La idea es organizar un taller con un enfoque bastante práctico en el que se abra un espacio a los participantes para que puedan resolver sus dudas sobre sus proyectos.

Programa:

11:00 – 11:10: Presentación de la Jornada y los ponentes.

Ana Belén Carrera Armario. *Diputada del Área de Empleo y Vicepresidenta del IEDT de la Diputación de Cádiz.*

11:10 – 12:15:

- Ayudas nacionales de CDTI para la financiación de la I+D+i. Programas de Cooperación Tecnológica Internacional.
- Aspectos clave para la presentación y evaluación de un proyecto en CDTI.

Carlos Franco Alonso. *Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial de CDTI.*

12:30 – 12:45: Exposición de un caso práctico por parte de una empresa beneficiaria de Programas CDTI.

Alberto Sánchez Muñoz. *Responsable del Departamento de Marketing empresa "Petaca Chico".*

12:30 – 12:45: Turno de preguntas.

La sesión estará moderada por Carmen Ramos Otero, Técnica de la Oficina de Información de la ITI de Cádiz.

Finalizado el taller, las empresas que lo consideren, podrán **solicitar asesoramiento personalizado sobre sus proyectos.**