

**LOCAL | Cursos-Jornadas-Formación**

**Una jornada formativa abordará la financiación europea a través de los Fondos Next Generation**

**Organizada por la FAMP y dirigida a personal técnico de la Administración Local y responsables políticos de los gobiernos locales de Andalucía**

**Redacción**

Martes 21 de enero de 2025 - 23:00



La FAMP en colaboración con la Consejería de Justicia, Administración Local y Función Pública de la Junta de Andalucía, han organizado una jornada de formación dirigida a personal técnico de la administración local y responsables políticos de los Gobiernos Locales, que tendrá lugar en el Salón de actos del Centro de Iniciativas Empresariales (CIE) de Priego de Córdoba, el próximo 29 de enero.

Entre los objetivos de esta iniciativa formativa se encuentra conocer las oportunidades que ofrece tanto Next Generation EU como el nuevo Marco Financiero Presupuestario Europeo 2021-2027 para las entidades

locales andaluzas, así como generar un espacio de contacto y debate sobre todos aquellos temas que afectan a nuestras ciudades en diseño y gestión de sus proyectos financiados con fondos europeos e intercambiar opiniones sobre los aspectos más operativos vinculados tanto al diseño como a la gestión de los proyectos europeos por parte de los responsables municipales.

Con esta jornada se pretende abordar el análisis de las prioridades, entre ellas la transición verde y digital, y de las oportunidades que ofrecen los Fondos Europeos en el momento actual para las entidades locales andaluzas, las convocatorias de proyectos correspondientes tanto a los Fondos Next Generation EU como a los del Marco Financiero Plurianual (MFP) 2021-2027 cuyo plazo de presentación se encuentra abierto.

También conocer la experiencia de varias de las entidades locales andaluzas más activas en la solicitud y ejecución de proyectos europeos, con objeto de que las personas participantes puedan conocer su experiencia y comprobar el interés que las convocatorias y la gestión y ejecución de sus proyectos pudiera tener para aplicarlos en sus propios entornos locales.