

4.1.A.c Jornadas formativas, seminarios y mesas de trabajo

CTA organiza habitualmente una serie de jornadas internas dirigidas a sus empresas miembros para facilitarles información actualizada sobre novedades relacionadas con la I+D+i, así como sobre los procedimientos para la presentación y justificación de proyectos en la propia Fundación.

Jornadas sobre novedades 2015 en los proyectos CTA



Entre el 24 y el 26 de febrero, CTA celebró dos sesiones en Sevilla y una en Málaga para informar a las empresas miembros sobre las novedades de 2015 en los proyectos de I+D+i que financia, como las nuevas herramientas telemáticas de solicitud y modificación de proyectos (Solicita y Modifica, respectivamente).

Mesa de trabajo sobre justificación de proyectos H2020



CTA celebró el 3 de junio en su sede una jornada de formación para sus empresas miembros sobre los principales aspectos financieros a tener en cuenta en la presentación, desarrollo y justificación de proyectos al programa marco europeo para investigación e innovación H2020.

Jornada sobre “Reactivación de las organizaciones a partir de la innovación: la industria 4.0 y la manufactura avanzada”



El 21 de septiembre, CTA participó en una jornada, organizada en colaboración con Sisteplant, sobre reactivación de las organizaciones a partir de la innovación, celebrada en la Tecnoincubadora Marie Curie en el PCT Cartuja de Sevilla. Sisteplant, en colaboración con CTA y la Universidad de Sevilla, abordó el papel de la industria 4.0 y la manufactura avanzada. Un panel de expertos integrado por representantes de Alestis, Covap, Deutz Diter y Trops mantuvo una mesa redonda sobre los retos para un desarrollo sostenible e innovador de la industria, mientras que la profesora de aviónica de la Universidad de Sevilla y presidenta de Skylife Engineering, Dña. M^a Ángeles Martín, explicó el papel clave de la Universidad en la innovación industrial.

Jornada sobre transferencia de tecnología matemática



CTA y el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS) celebraron el 11 de diciembre una jornada en el salón de actos de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla sobre transferencia de tecnología matemática, con la colaboración de la Red Española de Matemáticas-Industria (Math-In). Representantes de la Policía Nacional, la empresa Ghenova y grupos de investigación de las universidades de Sevilla y Málaga explicaron sus casos de éxito en aplicaciones de tecnologías matemáticas a otros ámbitos, como la simulación de tsunamis, la predicción de delitos, la optimización de una red de distribución o la identificación de modelos en reacciones químicas.