



Jornada

PROYECTOS CV ITI-IVACE

Jueves 13 de diciembre

Descripción

Durante 2018, ITI ha trabajado en diferentes proyectos de I+D dentro de las Tecnológicas de la Información y las Comunicaciones (TIC), ámbito de referencia del Centro Tecnológico.

El principal objetivo de estos proyectos es obtener resultados que tengan una aplicación directa en el entorno industrial y empresarial de la Comunitat Valenciana, apoyando y ejerciendo de elemento tractor en este entorno, fomentando su competitividad.

A punto de finalizar el año, desde ITI queremos mostrar a las empresas los resultados obtenidos en los proyectos **Plasmatic**, **Radiatus**, **Talent y Digital Twins** y presentar la nueva iniciativa **DIGIT4CV** y proyectos de las líneas de investigación de ITI.

Para ello, el próximo **13 de diciembre** te invitamos a participar en un workshop en el que mostraremos cada uno de los proyectos, su desarrollo y los resultados de aplicación al ámbito de la empresa

Dirigido a

Empresas de la C. Valenciana

Lugar e Inscripciones

Sala Innova - Ciudad Politécnica de la Innovación (Universidad Politécnica de Valencia) C^o de Vera S/N^o - Edificio 8G – Acceso A (4^a planta).

INSCRIPCIONES:

<https://www.iti.es/eventos/proyectos-cv-iti-ivace/>

Programa

| | |
|---------------|--|
| 09:00 a 09:15 | Registro de asistentes |
| 09:15 a 09:45 | <p>Apertura ITI –Instituto Tecnológico de Informática</p> <p>Bienvenida Daniel Sáez Director de Transferencia Tecnológica</p> <p>Presentación Proyectos ITI: PLASMATIC, RADIATUS, DIGITAL TWINS y TALENT Rubén de Juan Head of R&D Services Department Coordinator of Distributed Systems Research Group</p> <p>Presentación proyecto DIGIT4CV y Proyectos de las líneas de Investigación Daniel Sáez Director de Transferencia Tecnológica</p> |
| 09:45 a 10:30 | <p>Proyecto Radiatus (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p>Ronal Roberto Muresano Francisco Ricau</p> |
| 10:35 a 11:20 | <p>Proyecto Talent (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p>Javi Cano Sergio Navarro</p> |
| 11:25 a 12:10 | <p>Proyecto DIGITAL TWINS (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p>Salvador Santonja María Antolín</p> |
| 12:15 a 13:00 | <p>Proyecto PLASMATIC (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p>Antonio Lagarda Francisco Ricau</p> |
| 13:00 | Cierre de la Jornada |

Organiza

Colabora