

Está convidado para

O nosso curso de Mestrado
em Internet das Coisas
iot.usal.es



O próximo evento de matchmaking
para **PME's** em 2018
Valladolid, Espanha



Visite o nosso website em
iotec.usal.es



Este projeto recebeu o apoio do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do programa de cooperação Interreg V-A Espanha-Portugal 2014-2020 (Poctep). Projeto: IOTEC - Desenvolvimento de capacidades tecnológicas em torno da aplicação industrial de Internet das Coisas (REF: 0123_IOTEC_3_E)



Desenvolvimento de capacidades tecnológicas em torno da aplicação industrial de Internet das Coisas

"Desenvolvimento de capacidades tecnológicas em torno da aplicação industrial de Internet das Coisas (IOTEC)" é um projeto de cooperação transfronteiriça cujo objectivo passa pelo fomento da cooperação entre Portugal e Espanha, no incentivo à investigação e inovação na área de internet das coisas (IoT)

iotec.usal.es

📍 Acerca de nós 📍

USAL: Universidade mais antiga de Espanha, que coordena o projeto IOTEC através do grupo de investigação BISITE (Bioinformática; Sistemas Inteligentes e Tecnologia Educacional).

CARTIF: Centro tecnológico sem fins lucrativos que desenvolve soluções inovadoras para melhoria de processos, sistemas e produtos do setor empresarial.

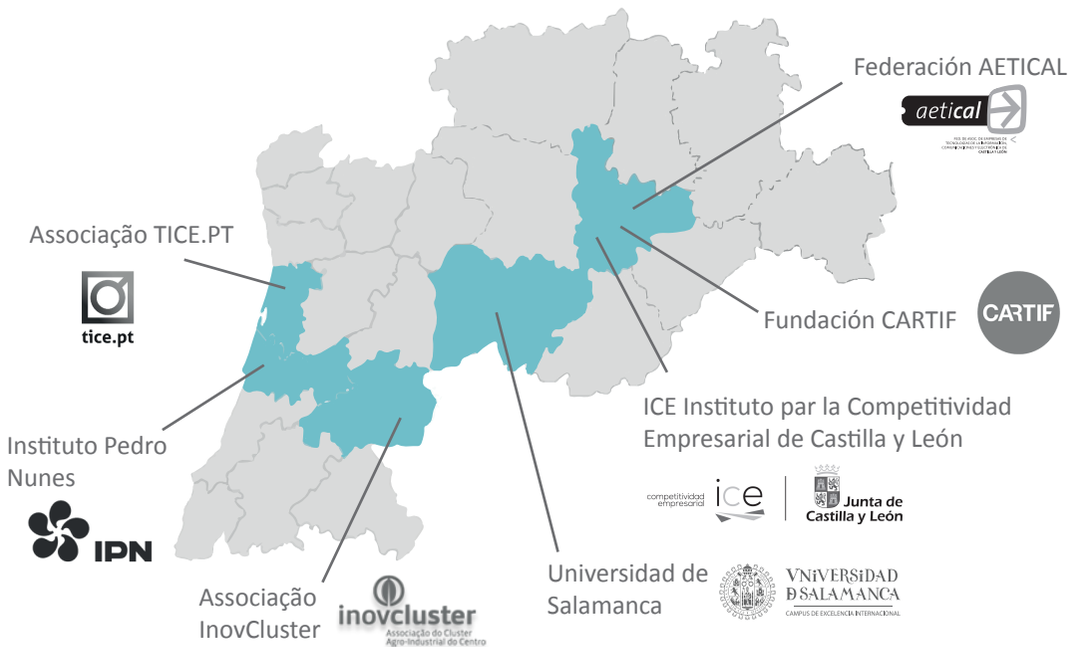
AETICAL: Federação sectorial composta por mais de 250 empresas TIC de Castela e Leão que procuram melhorar a sua competitividade através da implementação de novas tecnologias.

ICE: Entidade pública pertencente ao Ministério Regional de Castela e Leão, dedicada ao design, coordenação, desenvolvimento e promoção de políticas de I&D.

TICE.pt: cluster do setor TIC que promove a cooperação entre atores relevantes naquela área a nível nacional, com especial relevo para as regiões de Braga, Porto, Coimbra e Lisboa.

IPN: Organização sem fins lucrativos que promove a inovação e a transferência de tecnologia, estabelecendo a ligação entre o ambiente científico e tecnológico e as empresas.

InovCluster: Cluster Agroindustrial do Centro, que promove iniciativas na área de I&D, internacionalização e capacitação do setor.



📍 Objetivos 📍

- Estimular a especialização de investigadores em IoT, gerar conhecimento nesta área e promover processos de transferência de tecnologia. Adicionalmente, proporcionar melhores condições aos investigadores para geração de conhecimento.
- Estimular o uso de ferramentas IoT na indústria com foco especial em: PMEs tecnológicas e PMEs industriais
- Criar um plano de ação inter-regional em I&D e gerar um ecossistema altamente qualificado focado em futuros projetos IoT, gerando valor acrescentado e dinamizando atividades que incluam ferramentas IoT.

📍 Resultados Esperados 📍

