

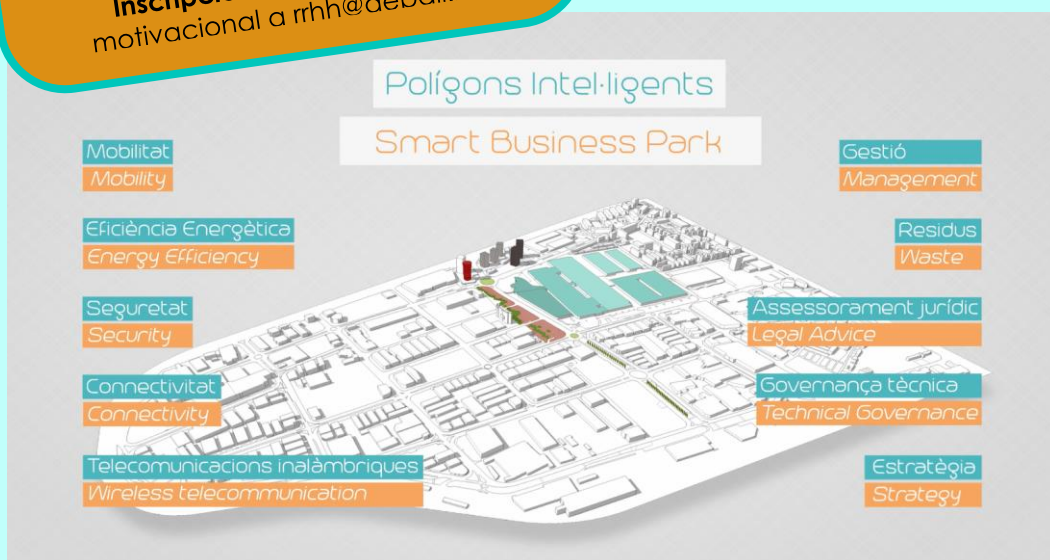
2a Edició

PROGRAMA SUPERIOR:

Smart P.A.E.: Innovació i tecnologies aplicables als polígons intel·ligents i a les Smart Cities

15 places disponibles

Inscripció: Enviar CV i carta motivacional a rrhh@aeball.net



FORMACIÓ

140 hores



TUTORIES

individualitzades



CREACIÓ

d'empreses

Crea i fes créixer el teu projecte!

PROGRAMA GRATUÏT

Subvencionat pel Programa primer de pre-acceleració emmarcat en el programa Catalunya Emprèn i cofinançat pel Fons Social Europeu, amb el suport del Departament d'Empresa i Coneixement

Més informació: 93.337.04.50 i empren@aeball.net



Smart Space



catalunya
emprèn

Unió Europea
Fons social europeu
L'FSE inverteix en el teu futur



Amb la col·laboració de:



Ajuntament de L'Hospitalet

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

PROGRAMA SUPERIOR:

Smart P.A.E.: Innovació i tecnologies aplicables als polígons intel·ligents i a les Smart Cities

Inici: 17 de setembre de 2018 **Finalització:** 13 de desembre de 2018

Horari: De 17,30 a 21 hores (dilluns, dimarts, dimecres i dijous)

Lloc d'impartició: GORNAL ACTIVA – C/ Can Tries, 20 L'Hospitalet de Llobregat

Formació tècnica especialitzada (105 hores)

1. Oportunitats i necessitats als polígons d'activitat econòmica:

1.1. Què són i com es gestionen els polígons industrials

1.2. Oportunitats: Problemàtiques més comuns a resoldre: Mobilitat. Sostenibilitat. Seguretat. Connectivitat. Networking i cooperació empresarial.

2. Tecnologies aplicables als polígons d'activitat econòmica

2.1. Internet of Things: Coneixements bàsics. Pros i contres de les diferents tecnologies. Àmbits d'aplicació.

2.2. Smart parking: Tecnologies de sensorització i gestió de les dades obtingudes. Altres tecnologies.

2.3. Senyalització intel·ligent.

2.4. Smart Access.

2.5. Control del trànsit: Turismes. Vehicles de transport de mercaderies.

2.6. Disseny i creació d'apps: Coneixements tècnics bàsics. Models de negoci.

2.7. Geolocalització i possibilitats d'aplicació.

2.8. Big Data: Gestió del Big Data. Què és el Big Data. Oportunitats específiques als polígons industrials. Tecnologies relacionades.

2.9. Eficiència energètica i sostenibilitat: Smart Grids. Monitorització de pèrdues i frau. Gestió de l'energia. Sistemes de eficiència energètica. El Big Data en la millora de l'eficiència. Certificacions LEED. El rol de l'usuari en la sostenibilitat.

2.10. Seguretat: Control d'accessos. Càmeres. Gestió d'alertes. Il·luminació i seguretat. Drons i tecnologies Disruptives. El Big Data en la gestió de la seguretat.

3. Mercat dels polígons industrials:

3.1. Els polígons industrials a Catalunya i a Espanya: Compra de solucions per polígons, a qui m'adreço?: Les principals associacions que agrupen els polígons. Les Administracions Públiques. Entitats supramunicipals interessades en els P.A.E. i convocatòries d'ajuts.

3.2. Els polígons industrials a Europa i al món. Situació i informació sobre els polígons més importants. Com m'adreço al món?

Formació en gestió empresarial (35 hores)

4. Oportunitats de Negoci: Anàlisi i detecció.

5. Tractament de la informació: BB.DD. Responsabilitat i Innovació Social.

6. Determinació i Coneixement del Client Objectiu i el Mercat

7. Model de Negoci

8. Planificació i Gestió del Projecte

9. Finançament Nacional i Internacional.

10. Pitch empresarial / Comunicació efectiva.

Tutories individualitzades



Smart  Space



Unió Europea
Fons social europeu
L'FSE inverteix en el teu futur



Amb la col·laboració de:



Ajuntament de L'Hospitalet

