



QUÈ S'HA DE FER PER PODER INSCRIURE'S?



Per inscriure's a qualsevol seminari cal omplir el formulari de sol·licitud de forma online disponible al següent enllaç:

INSCRIU-TE AQUÍ

Un cop enviat el formulari, l'Àrea d'Activació Econòmica contactarà amb l'empresa per formalitzar la seva inscripció definitiva atès que el nombre de places és limitat.



QUÈ CAL SABER?



Donat que les sessions són teòriques i pràctiques és imprescindible que els assistents duguin el seu ordinador portàtil per poder treballar els continguts i aplicar els coneixements adquirits.



Aquests seminaris són independents entre ells, el que implica que l'empresa podrà decidir a quin d'ells hi participa, amb la possibilitat que, si són del seu interès, podrà realitzar-los tots.



Tots els seminaris es realitzaran al Viver d'Empreses i Centre de Negocis Baix Ebre Innova de Camarles

Organitza



Consell Comarcal del Baix Ebre



Agència Baix Ebre

PERSONES · EMPRESES · TERRITORI



BAIX EBRE INNOVA

Amb el suport de

SOC

Servei d'Ocupació de Catalunya



Generalitat de Catalunya



Aquesta acció està subvencionada pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya en el marc dels Programes de suport al desenvolupament local

CICLE DE SEMINARIS SOBRE TRANSFORMACIÓ DIGITAL I INDÚSTRIA 4.0 PER A LA INDÚSTRIA MANUFACTURERA

CICLE DE SEMINARIS PER MILLORAR LA COMPETITIVAT DE L'EMPRESA



Més informació:

Projecte Baix Ebre Avant

Al Viver d'Empreses Baix Ebre Innova
T. 977 471 735 – info@baixebreavant.cat



QUIN ÉS L'OBJECTIU?

Capacitar les empreses manufactureres en els conceptes, tecnologies i metodologies vinculades a la transformació digital i la indústria 4.0 per millorar la competitivitat, promoure una ocupació de qualitat i dinamitzar econòmicament el territori.



QUÈ FAREM?



SEMINARI 1

PER QUÈ I COM AFRONTAR LA TRANSFORMACIÓ DIGITAL DE LA INDÚSTRIA MANUFACTURERA?

Introduir a les empreses el concepte de transformació digital i indústria 4.0 i la seva importància estratègica. Realitzar una pre-diagnosi del seu estat de digitalització i explicar-los una metodologia per a la seva implementació.

Contingut

Nombre de sessions

Ponent

Dates

Horari

1 sessió de 4 hores
Assessoraments individualitzats:
2 sessions de 2 h/sessió a concretar amb cada empresa

Jordi Roca de l'empresa OptimPeople
Consultor i especialista en transformació digital, Indústria 4.0 i Resilència Empresarial. Director del postgrau Lideratge Agile en la Indústria 4.0 de IL3-UB (Universitat de Barcelona)

Sessió 1: 21/10/2020

de 15.30h a 19.30h



SEMINARI 2

PERSONES I DIGITALITZACIÓ EN LA INDÚSTRIA MANUFACTURERA: INTRODUCCIÓ AL AGILE TALENT

Capacitar les empreses en la gestió del talent digital: conèixer com la digitalització impacta en els equips i les persones de l'organització empresarial i conèixer les metodologies Agile.

Contingut

Nombre de sessions

Ponents

Dates

Horari

1 sessió de 4 hores

Juan Antonio Gómez de l'empresa OptimPeople
Consultor Agile i AgileTrainer amb experiència en implementació de metodologies Agile a pimes.

Sessió 1: 28/10/2020

De 15.30h a 19.30h



SEMINARI 3

FABRICACIÓ 3D: PROTOTIPS PER AL SECTOR PRODUCTIU

Introduir a l'empresa les tècniques, eines i procediments disponibles en l'àmbit de la fabricació additiva i prototipat industrial i fer que conegui els avantatges i els passos a seguir per a la fabricació additiva.

Contingut

Nombre de sessions

Ponents

Dates

Horari

2 sessions de 4 hores

Andreu Belles de l'empresa OptimPeople
Expert en prototipat industrial i amb molta trajectòria en l'àmbit de la fabricació additiva

Sessió 1: 04/11/2020
Sessió 2: 11/11/2020

De 15.30h a 19.30h



SEMINARI 4

INTRODUCCIÓ A LES TECNOLOGIES IoT PER A LA INDÚSTRIA MANUFACTURERA

Capacitar a les empreses en els conceptes i tecnologies del IoT i informar-les dels avantatges tan productius com de model de negoci que té la incorporació d'aquesta tecnologia.

Contingut

Nombre de sessions

Ponents

Dates

Horari

2 sessions de 4 hores

Carlos Cosials de l'empresa OptimPeople
Consultor i especialista en habilitats de la Indústria 4.0 (IoT, AR, Big Data, Cloud, System Integration, Simulation).

Sessió 1: 18/11/2020
Sessió 2: 25/11/2020

De 15.30h a 19.30h

