

04 / 06.06.2019

Apartado/P.O.B. 468
48080 Bilbao

Ronda de Azkue, 1
E-48902 Ansio-Barakaldo

Tel.: +34 94 404 00 93/ 00
Fax.: +34 94 404 00 01
www.addit3D.com
addit3d@bec.eu
NIF/CIF ES A-95135984

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

EXPOSITOR (DATOS DE FACTURACIÓN)

Razón social

Razón comercial (para catálogo y soportes publicitarios)

Dirección

Código postal

Población

Provincia

País

Tel.

e-mail (para envío de facturas)

CIF/VAT

www

Responsable

Cargo

Tel.

e-mail (para comunicaciones)

Gerente

Director o Responsable de Compras

Marque con una X si es

Fabricante

Distribuidor

MODALIDADES DE CONTRATACIÓN – Superficie mínima 12 m2.

Indique el formato, así como el número de m² que quiere contratar.

Superficie libre m²

Stand básico llave en mano m²

Nombre de la empresa a efectos de **rotulación de stand básico llave en mano**:

.....

En caso de no rellenar este campo, por defecto se colocará la razón social de la solicitud de participación.

Stand avanzado llave en mano m²

VISITANTES

Indique, por favor, los 3 sectores principales de visitantes/compradores de interés para su empresa:

SECTOR MÁS REPRESENTATIVO DE SUS PRODUCTOS

Indique el sector (**solo uno**) más representativo de su empresa

SISTEMAS Y MAQUINARIA PARA TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA E IMPRESION 3D

- Fusión de lecho de polvo.
- Deposición de energía dirigida.
- Fotopolimerización.
- Laminación de chapa.
- Extrusión de materiales.
- Inyección de materiales.
- Inyección de aglutinantes.
- Celdas de fabricación híbridas.
- Otros sistemas.

APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA FABRICACIÓN ADITIVA

- Fabricación aditiva para la tecnología aeroespacial.
- Fabricación aditiva para la ingeniería automoción.
- Fabricación aditiva para productos domésticos.
- Fabricación aditiva para la construcción ligera.
- Fabricación aditiva para ingeniería mecánica.
- Fabricación aditiva para la fabricación de moldes y prototipos.
- Fabricación aditiva para la tecnología médica.
- Fabricación aditiva para otras industrias..

SOFTWARE DE FABRICACIÓN ADITIVA

- CAD/CAM.
- Software de simulación.
- Software de control de máquinas.
- Software de control de calidad.
- Otros.

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS PARA LA FABRICACIÓN ADITIVA

Metrología y aseguramiento de calidad.

MATERIAS PRIMAS PARA LA FABRICACIÓN ADITIVA.

En polvo.
Filamentos.
Fotopolímeros.
Otros.

CONSUMIBLES

Abastecimiento de gas.
Fluidos dieléctricos.
Lubricantes.

ESCÁNER PARA LA FABRICACIÓN ADITIVA.

Escáner 3D.
Servicios de escaneado 3D.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE FABRICACIÓN ADITIVA.

FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN EN FABRICACIÓN ADITIVA.

SERVICIOS

Servicios de impresión 3D
Diseño para impresión 3D.

ASOCIACIONES Y EMPRESAS EDITORIALES.

Asociación sectorial.
Publicaciones.

PACK ESPECIAL DESTAQUE SU PARTICIPACIÓN.

Destaque su participación frente al resto de expositores en Addit3d. Precio: 90 € + 10% IVA

- Link a su web en la relación de expositores.
- Destacar su razón social en el listado de la guía para visitantes.
- Inserción de su logo en su ficha web del directorio de expositores.
-

DEPÓSITO DE GARANTIA DE PARTICIPACIÓN

- Depósito de garantía de participación por 20 €/m² xm² =€

SEGUROS OBLIGATORIOS

- Seguro de responsabilidad civil. Prima: 110 € por expositor.
- Seguro de daños. Prima 9,5 ‰ del valor concertado. Capital mínimo asegurado: 12.000 €. Prima mínima: 114 €

Solicito contratar un seguro de daños por..... €

FORMAS DE PAGO

- **Transferencia bancaria** a la cuenta de Bilbao Exhibition Centre (se adjunta justificante bancario):
 - BBVA: ES29 0182 1290 38 0201504440 SWIFT: BBVA ES MM XXX
 - KUTXABANK: ES52 2095 0611 00 9105880388 SWIFT: BASK ES 2B XXX
- **Domiciliación** bancaria en un banco español en la cuenta siguiente (sólo se admitirá hasta el 05 de abril 2019).

ENTIDAD:

IBAN:

SWIFT:

- **Cheque bancario** a favor de Bilbao Exhibition Centre.

El abajo firmante, después de haber examinado la Normativa General de Participación de BEC y la particular de **ADDIT3D 2019**, declara aceptar todas sus cláusulas y solicita participar en el certamen.

Fecha

Firma y sello de la empresa