

Construyes! 2019

II Jornada de Innovación Tecnológica en Maquinaria para Construcción

23 DE MAYO DE 2019 - Zaragoza



ANMOPYC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN, OBRAS PÚBLICAS Y MINERÍA

ITAINNOVA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

PATROCINADORES ORO



ANMOPYC e ITAINNOVA organizan Construyes! 2019, II Jornada de Innovación tecnológica en Maquinaria para Construcción, que se celebrará el próximo 23 de mayo de 2019 en Zaragoza.

Construyes! surgió con el objetivo de convertirse en una cita anual de referencia para el sector, donde se ofreciera una "visión poliédrica" sobre las novedades y tendencias tecnológicas relacionadas con el mundo de la maquinaria y equipos para construcción.

Un punto de encuentro en el que los profesionales pertenecientes a empresas fabricantes y proveedoras de maquinaria, empresas constructoras, empresas tecnológicas, consultoras tecnológicas y centros tecnológicos y de investigación, pudieran intercambiar su conocimiento y experiencia sobre las nuevas tecnologías y su aplicación en los sectores industriales de maquinaria y construcción.

Esta segunda edición, que se celebrará bajo el lema "El internet de las máquinas: transformando los datos generados por las máquinas en conocimiento y oportunidades de negocio", contará de nuevo con ponentes y expertos de primer nivel, así como con un completo programa de conferencias, mesas redondas y sesiones temáticas.

Para la mesa redonda de esta edición se contará con la participación de reconocidos expertos pertenecientes a diferentes áreas de actividad (fabricante, constructora, abogado, consultora y partner tecnológico), quienes debatirán sobre la trascendencia que tiene la producción y gestión de los datos generados por las máquinas en la toma de decisiones empresariales y el derecho de los productores de datos.

Las sesiones estarán organizadas en dos bloques de ponencias técnicas. Mientras el primer bloque se dedicará a la divulgación de experiencias y casos prácticos de aplicación de tecnologías en las áreas temáticas de digitalización, automatización y electrificación, el segundo se centrará en las tendencias tecnológicas y nuevos modelos de negocio que marcarán la industria en los próximos años.

TARIFAS INSCRIPCIÓN	Antes del 7/05/2019	Desde el 8/05/2019
General	100 € (+iva 21%)	200 € (+iva 21%)
Miembros Entidades Colaboradores	50 € (+iva 21%)	100 € (+iva 21%)
Miembros ANMOPYC	Gratuito	50 € (+iva 21%)

POSIBILIDADES DE PATROCINIO	ORO	PLATA
Número máximo de patrocinadores	6	-
Banner en página web y boletín electrónico	Si	-
Posibilidad de situar un punto de información comercial en la zona de la pausa café/cóctel	Si	-
Inclusión de logotipo en web, carteles, programa y documentación	Si	Si
Agradecimiento en la inauguración	Si	Si
Inclusión de una página de información comercial en la publicación digital de la jornada	Si	Si
Número de inscripciones	4	2
Tarifa General	2.000 € (+iva 21%)	1.000 € (+iva 21%)
Tarifa Miembros ANMOPYC	1.000 € (+iva 21%)	500 € (+iva 21%)

PROGRAMA PRELIMINAR

Este programa es provisional y está sujeto a cambios y modificaciones.

- 10:00 Bienvenida y presentación**
ANMOPYC, ITAINNOVA y MINCOTUR
- 10:20 Conferencia de apertura**
"La digitalización del sector de la construcción"
CECE"
- 10:45 Mesa Redonda**
"La gestión de los datos generados por máquinas"
ENARCO, FERROVIAL, ITAINNOVA, EURECAT y CUATRECASAS
- 11:45 Café y Networking**
- 12:15 Sesión Temática I**
"Experiencias y casos de aplicación de tecnologías"
FRUMECAR (Gemelos Digitales)
HERRENKNECHT (BIM)
DEUTZ (Electrificación)
ITAINNOVA y AIMEN (Robótica)
TECNALIA (Impresión 3D)
- 14:30 Cóctel y Networking**
- 16:00 Sesión Temática II**
"Tendencias tecnológicas y nuevos modelos de servicios"
PTEC (Tendencias Tecnológicas Sector Construcción)
ITAINNOVA (Robótica)
EURECAT (Inteligencia Artificial y Big Data)
- 17:00 Clausura**
SEOPAN



23 de Mayo de 2019

10:00 h a 17:15 h



ITAINNOVA - Auditorio

C/ María de Luna 7, 50018 Zaragoza

Aparcamiento para visitantes



Sergio Serrano – Director Técnico ANMOPYC

sserrano@anmopyc.es – 976 227 387