

¿Le preocupa su productividad?

¿Le preocupa la rentabilidad de sus proyectos?

¿Quiere conocer lo último en innovación en el tratamiento de superficies?

mpa PRESENTA

Open Day 2018

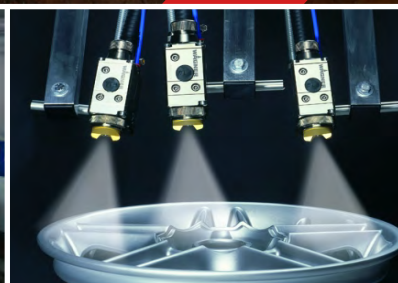
“The Innovation Day”

17 y 18 de Octubre

Innovación / Productividad / Rentabilidad en el Tratamiento de Superficies

- Conferencias técnicas sobre tratamiento de superficies
 - Área de exposición (1000 m2)
 - Área de demostraciones y pruebas (300 m2)

Inscripción gratuita



mpa Tecnología para limpieza,
tratamiento y acabado de superficies



mpa Open Day 2018
“The Innovation Day”
17 y 18 de Octubre

mpa, líder en tecnología para el tratamiento de superficies, y referente exclusivo de las marcas más prestigiosas a nivel mundial, refuerza el compromiso con los valores y necesidades que sus clientes exigen en la actualidad: **mayor productividad y rentabilidad, automatización, altos niveles de calidad y respeto con el medioambiente.**

Por este motivo, tenemos el placer de invitarles al **Open Day 2018 “The Innovation Day”**
El Open Day internacional, que una vez más ofrecerá:

Conferencias técnicas sobre tratamiento de superficies

Área de exposición (1000 m2)

Área de demostraciones y pruebas (300 m2)

Si no quiere perdérsela las últimas innovaciones del mercado...

Visite el **Open Day 2018 “The Innovation Day”**

los próximos días 17 y 18 de Octubre
en nuestras instalaciones de Cornellá (C/ Energía 2, Pol. Ind. Famades)



Programa de conferencias técnicas sobre tratamiento de superficies

Las conferencias técnicas del **mpa Open Day 2018** ofrecerán la posibilidad a los participantes de conocer y debatir sobre las últimas novedades en tecnología y aplicación en el tratamiento de superficies, orientadas a la mejora de la productividad y rentabilidad, y a la mejora ecológica. Contarán con la participación de técnicos y expertos en los sistemas y en sus aplicaciones, procedentes de Finlandia, Holanda, Alemania, Dinamarca y España. Los participantes a las conferencias contarán con un exclusivo programa de demostraciones.

Plazas limitadas. Imprescindible preinscripción

CONFERENCIAS TÉCNICAS - 17 y 18 de Octubre

- **Robots de chorreado / Presentación del robot MBU:** una nueva era para el chorreado de material rodante ferroviario, grandes bloques y estructuras en Astilleros, eólica, vehículos...
Blastman Robotics Ltd
- **Limpieza criogénica:** aplicaciones y usos en la industria
Aquila-Triventek A/S
- **Cabinas de pintura:** cumplimiento de estándares y ahorro de energía
Ventherm A/S
- **Beneficios** de las aplicaciones **electroestáticas y bicomponentes** en la industria
Wagner Group
- **Chorreado submarino:** chorreado seguro, confortable y económico hasta 200m.
Gritco Equipment BV
- **Vacuum blasting:** chorreado sin polvo en circuito cerrado
Gritco Equipment BV
- **Limpieza de superficies mediante tecnología láser**
CleanLaser GmbH
- **Reciclado móvil:** Reciclado de abrasivo en proyectos de tratamiento y preparación de superficies en exterior (estructuras, puentes, depósitos, torres,...)
Airblast BV

Temario provisional

Área de Exposición

- 1000 m2 de exposición de diferentes tecnologías de tratamiento y acabado de superficies, organizadas por divisiones
- Servicios de cafetería y refrigerios, y almuerzo
- Área de networking

Imprescindible preinscripción o registro en la entrada

EXPOSICIÓN DE TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



BLAST

- Robot de chorreado de Blastman Robotics B20 CX
- Máquinas de chorreado EXC, ECO, MMS, LCB
- Máquinas de Sodablasting
- Máquinas de chorreado sin polvo
- Máquinas de vaporblasting Aquastorm
- Equipos móviles de reciclado de abrasivo
- Equipos neumáticos de recogida de abrasivo
- Equipos móviles de aspiración de polvo
- Equipos de limpieza de graffitis
- Cabinas de Sodablasting
- Cabinas de chorro manual
- Equipos de medición y control de shotpeening
- Boquillas de chorreado, en seco y húmedo
- Equipos de protección y respiración
- Equipos de inspección
- Accesorios de chorreado
- Amplia gama de abrasivos para chorreado



aqua

- Hidrolimpiadoras eléctricas agua fría y caliente
- Equipos autónomo de hidrolimpieza



rent

- Gama de equipos de alquiler para limpieza, tratamiento y acabado de superficies



Laser

- Equipo láser CL500
- Equipo láser CL100
- Equipo láser CL20 Backpack



paint

- Equipo de mezcla 2K alta presión TwinControl
- Instalación de cambio rápido de color 2K
- Bombas de pistón de alta presión IceBreaker
- Bombas de doble membrana de alta presión
- Equipos de aplicación electroestática
- Equipo de aplicación de pintura en polvo
- Cabina de pintura industrial
- Cabina abierta de pintura industrial
- Pistolas Aircoat, Airless, electroestáticas, automáticas
- Copas de alta velocidad
- Lanza Tribor



cryo

- Equipos de limpieza criogénica
- Pelletizadoras: producción de hielo seco
- Recuperadoras de CO2

Equipos de ocasión:

Selección de equipos de ocasión



BLAST



Laser



cryo



aqua



paint

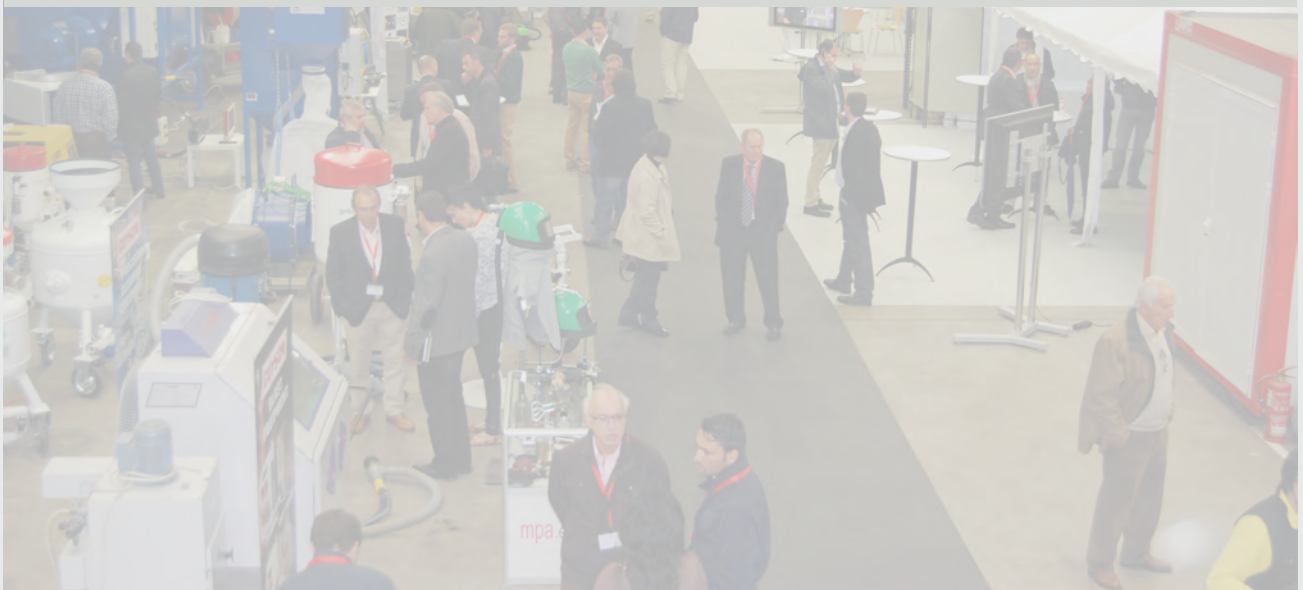


rent

Programa de demostraciones

DEMOSTRACIONES · 17 y 18 de Octubre

- **Robot de chorreado Blastman B20 CX** : el robot para producción seriada y no seriada
- **Chorreado en húmedo Aquastorm**: chorreado sin polvo en exterior
- **Sodablasting**: la limpieza que respeta las superficies
- **Vacuum blasting**: chorreado sin polvo con reciclado de abrasivo
- **Limpezas a baja presión sobre madera, piedra, obra vista, metal, plástico**: limpieza sin afectar al sustrato
- **Equipo de pintura electroestática**: rendimiento y ahorro espectaculares
- **Equipo de pintura en polvo con lanza Tribor**: ergonomía y productividad
- **Bomba de pintura de alta presión Jaguar 75/1**: puede con todo
- **Limpieza y desengrase con hielo seco**: sin residuos secundarios
- **Limpieza láser**: la tecnología limpia para limpieza de superficies



mpa Open Day 2018
"The Innovation Day"
17 y 18 de Octubre

Lugar de celebración

mpa Open Day 2018 "The Innovation Day" se celebrará en las instalaciones de mpa en Cornellá de Llobregat (Barcelona).

LUGAR

Calle Energía 2, Pol. Ind. Famades
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)

Tel. +34 933 778 255

Email: comercial@mpa.es

HORARIO

Días: Miércoles 17 y Jueves 18 de Octubre

Horario: de 09:00 a 19:00 horas

