

TALLER DE CAPACITACIÓN

Aplicaciones industriales del láser: tendencias futuras

Miércoles 11 de Noviembre, Salón Auditorio Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), Adolfo Alsina 1609 – CABA.

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), a través de su Centro en Mecánica, tiene el agrado de invitar a la capacitación específica sobre **“Aplicaciones industriales del laser: tendencias futuras”** que ofrecerá el Profesor Giampaolo Campana de la Universidad de Bologna, Italia, experto internacional con amplia experiencia en la temática.

Esta actividad se brinda en el marco del proyecto *Mejora de las Economías Regionales y Desarrollo Local*, ejecutado por INTI con el apoyo de la Unión Europea, que tiene como objetivo mejorar la competitividad de las miPyMEs en las regiones noroeste y noreste de la Argentina a través del fortalecimiento de las capacidades técnicas locales. En ese sentido, se están generando espacios que permitan ampliar los conocimientos de técnicos y profesionales del sector con destino al fortalecimiento de la industria nacional.

Giampaolo Campana fue convocado para realizar una misión de asistencia técnica de fortalecimiento a las MiPyMEs y Pymes metalmecánicas del norte argentino. A modo de cierre de su misión ofrecerá esta capacitación en Buenos Aires.

DESTINATARIOS Personal técnico de empresas con capacidad de toma de decisión en cuanto a la incorporación de nuevas tecnologías, empresarios, ingenieros y técnicos interesados.

- TEMARIO**
- Corte.
 - Grabado.
 - Tratamiento térmico. Templado selectivo de matrices.
 - Soldadura.
 - Sinterizado selectivo.
 - Laser cladding.
 - Mecanizado asistido por láser.

FECHA Y LUGAR **MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE | De 17 a 19.30 h. | ACTIVIDAD GRATUITA**
Salón Auditorio Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), Adolfo Alsina 1609 – CABA.

INSCRIPCIÓN gbarera@adimra.org.ar | 011 4371 0055

ACOMPaña

