



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

