

TALLER DE SOLDADURA GMAW PROCESO MIG-MAG BÁSICO (SEMI)

MARTES 26 DE NOVIEMBRE DE 14 A 18.30 HS. UTN FRRA

INSCRIPCIONES: DESDE LA PÁGINA WEB DE UTN FRRA SE ENTREGAN CERTIFICADOS DE ASISTENCIA.

- **ALUMNOS SIN COSTOS**
- **DOCENTES Y PROFESIONALES \$400**

* COLABORACIÓN PARA COOPERADORA DE UTN FRRA

DISERTANTES

- **MG ING ROCCHI, ARIEL**

(LABORATORIO SOLDADURA – UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL RAFAELA)

- **CENTRO DE CONOCIMIENTO ESAB Y FUNDACIÓN LATINOAMERICANA DE SOLDADURA**
(ESAB ARGENTINA – CONARCO).

OBJETIVO

Dotar de conocimiento y competencias básicas necesarias para soldar el proceso MIG-MAG, e incorporar variables principales y secundarias para lograr una correcta soldadura.

PROGRAMA DEL CURSO

PARTE TEÓRICA

Presentación del proceso, consumibles utilizados, equipos, aplicaciones, características, ventajas, etc. (duración de 2 horas aprox)

COFFEE BREAK

PARTE PRÁCTICA

Diferentes equipos y consumibles usados (duración de 2 horas aprox)

ORGANIZA



LABORATORIO DE
SOLDADURA, DTO ING.
ELECTROMECAÁNICA

