



Soldadura por Arco

En esta ficha podrás encontrar toda la información sobre el curso, esperamos que puedas realizarlo. Gracias por tu interés.

Información general



Fecha de inicio:
06/04/2026



Fecha de fin:
13/07/2026



Duración en meses:
4



Carga horaria total:
163 hs.

Requisitos

Operaciones matemáticas básicas y lecto – escritura

Ser mayor de 18 años.

Límite de edad: NO HAY

Modalidad

Presencial.

Días y Horario: Lunes, Martes y Jueves de 17:30 a 21:30 Hs.

Sede de Curso: CFP EVA PERON – Moreno 756 – San Lorenzo – Santa Fe

Información de cursada

Forma de inscripción: Online mediante Portal Empleo <https://www.portalempleo.gob.ar>

Sistema de confirmación de vacante: Recibirás un correo electrónico o WhatsApp de aviso de confirmación de inscripción. Una vez confirmada la vacante, ponete en contacto con la institución y concurrí en la fecha indicada.

Contenidos básicos del curso:

MÓDULO I: CAMPOS DE LA CONSTRUCCION. SOLDAR POR ARCO CON ELECTRODO REVESTIDO.

MÓDULO II: GESTION DEL PROPIO PROCESO DE TRABAJO.

Aprobación-Certificación:

Al final del curso se evaluará los conceptos teóricos y prácticos desarrollados en el curso.

Para aprobar es necesario contar con un 75% de asistencia, la realización de las actividades previstas y una evaluación final.

Recuperación: Este curso no cuenta con instancia de recuperación.

Certificación: Si completás el curso, recibirás un certificado de aprobación por parte del Ministerio de Capital Humano y de la Institución a cargo de la Formación. El mismo será digital y podrás bajarlo del Portal Empleo.

Perfil del Egresado. Al finalizar la formación podrás:

El egresado de este curso está capacitado para realizar los procesos propios de la soldadura por arco con electrodo revestido de acuerdo a lo dispuesto en la documentación técnica pertinente, respetando los requerimientos de seguridad y calidad de trabajo establecidos por el sector.

Ocupaciones relacionadas a este curso:

Auxiliar de Soldadura por Arco

Espacios de Trabajo en los que podrás aplicar las habilidades adquiridas

Construcción

