



FALL WELDING COHORT

Class Days: Tuesday, Wednesday, and Thursday

Class Time: 4:00 PM – 9:00 PM

Term Dates: September 22 – December 3

Graduation: Tuesday, December 8, or Wednesday, December 9

Important Dates

- **Orientation:** Tuesday, September 15
- **First Day of Class:** Tuesday, September 22

Schedule Adjustment for November

To ensure the cohort meets the required instructional hours, we will need to make the following adjustments in November:

Add 30 minutes to each class session

Add class days on:

- Friday, November 20
- Monday, November 23

Course Name -Welding Focused (Lincoln Electric) 200 hours

1. Principles of Welding and Electrical Circuits in a welder - 6 hours
2. Welding Safety (Including Welding Tool Safety - Grinding, Cutting, Cylinder Safety, etc.) - 6 hours
3. Introduction to SMAW (Stick Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab
4. Introduction to GMAW (MIG Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab
5. Introduction to FCAW (Flux Core Welding) - 7hrs lecture/ E-Learning + 40 Hours Lab
6. Introduction to GTAW (Tig Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab



SIGN UP HERE



For More Information, please contact us at:
Jackie@latinocivicalliance.org



COHORTE DE SOLDADURA DE OTOÑO

Días de clase: martes, miércoles y jueves

Horario de clases: 4:00 p. m. – 9:00 p. m.

Fechas del período: del 22 de septiembre al 3 de diciembre

Graduación: martes 8 de diciembre o miércoles 9 de diciembre

Fechas importantes

- **Orientación:** martes 15 de septiembre
- **Primer día de clases:** martes 22 de septiembre

Ajuste de horario para noviembre

Para asegurar que la cohorte cumpla con las horas de instrucción requeridas, será necesario realizar los siguientes ajustes en noviembre:

- **Agregar 30 minutos a cada sesión de clase.**
- **Agregar clases en las siguientes fechas:**
 - Viernes 20 de noviembre
 - Lunes 23 de noviembre

Nombre del curso: Soldadura (Lincoln Electric) 200 horas

1. Principios de Soldadura y Circuitos Eléctricos en una soldadora - 6 horas
2. Seguridad en la Soldadura (Incluye Seguridad con Herramientas de Soldadura: Esmerilado, Corte, Seguridad de Cilindros, etc.) - 6 horas
3. Introducción a la Soldadura con Electrodo Revestido (SMAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
4. Introducción a la Soldadura MIG (GMAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
5. Introducción a la Soldadura con Núcleo Fundente (FCAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
6. Introducción a la Soldadura Tig (GTAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio



REGÍSTRATE AQUÍ



Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en:
Jackie@latinocivicalliance.org