



ELECTRICIDAD BÁSICA

HELBURUA: Sektoreko enpresen erabilerarako teknologiak eta prozedurek definitutako ekoizpen-sistemak jasaten dituen aldatetara langileak egokitzen laguntzea.

OBJETIVOS: Mejorar la competencias y cualificaciones de los trabajadores ocupados. Apoyar la Formación Continua como un elemento esencial del proceso de formación a lo largo de toda la vida. Mejorar la destreza de los participantes en la realización de tareas en el ámbito productivo. Favorecer la adaptación de los trabajadores a los cambios que sufre el sistema productivo, definidos por la tecnología y procedimientos al uso de las empresas del Sector.

Duración del curso: 20 horas

%100 subvencionado por
HOBETUZ

Contenidos:

1. ¿Qué es la electricidad?
2. ¿Qué es la corriente eléctrica?
3. Circuito eléctrico
4. Circuito abierto y circuito cerrado
5. Sentido de la corriente
6. Corto circuito
7. Operadores eléctricos
8. Esquemas eléctricos
9. Magnitudes básicas: ley de OHM
10. Conexión de receptores: Serie
11. Conexión de receptores: Paralelo
12. Efectos de la corriente eléctrica.