

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO TALLER DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

DURACIÓN:

8.00 horas [4.00 hora(s) teórica(s) y 4.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Introducción a los distintos sistemas de medición

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|---|---|---|
| Identificar los distintos sistemas de unidades usados en la industria y su correlación entre ellos. | "1. Medidas y unidades 2. Sistema Internacional de Unidades. 3. Conversión de Unidades. 4. Definición de metrología." | 2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales) |

UNIDAD 2: Instrumentos de medición.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|--|--|---|
| Comprender el uso correcto de los instrumentos de medición usados comúnmente en almacenes. | "1. Instrumentos de medida 2. Metro. 3. Vernier o Pie de Rey 4. Micrómetros 5. Durómetro." | 2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales) |