



# FUNDACION ALFA

## PLAN DE ESTUDIO CURSO:

### ELECTRICIDAD DE AIRES ACONDICIONADOS

Aprende de forma práctica a calcular secciones de cables de alimentación en aires; Intervenir en los diferentes equipos **COMBENCIONALES, INVERTER, PISO TECHO.**

Adquiriendo el correcto conocimiento de instalar la alimentación eléctrica en aires acondicionados 220v, 380v.

Aprenderás en los aires 380v a secuenciar las fases, calcular el montaje eléctrico y sus componentes de protección.

**¡¡QUE ESTAS ESPERANDO!!**

**¡NO DEJES SOLO EL AIRE INSTALADO, SINO TAMBIEN FUNCIONANDO!**

#### UNIDAD N° 1:

Aprender a calcular las secciones de cable y montaje de materiales eléctricos para la alimentación en aires acondicionados según su potencia.

#### UNIDAD N° 2:

Aprender a calcular las tomas de alimentación y llaves termomagnéticas de protección; A utilizar en aires acondicionados según su potencia.

#### UNIDAD N° 3:

Aprender las diferentes entradas de alimentación en aires acondicionados, CONVENCIONAL, INVERTER, PISO TECHO.

#### UNIDAD N° 4:

Prácticas.

