



CONFIERE EL PRESENTE:

CERTIFICADO

◆ Otorgado a ◆

Richard Ramos Rosales

Por haber participado y aprobado satisfactoriamente el **MODULO I** del programa de “Seguridad industrial para técnicos de aire acondicionado” en torno a la formación en:

“SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA Y CALIENTE”

con una duración de 4 horas, desarrollado en la ciudad de
Lima del 15 al 16 de marzo del 2021.

Ing. Jesús Medrano Alcala
Reg. CIP N°228444
Director Gerente



Curso en:

“SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA TÉCNICOS DE AIRE ACONDICIONADO”

Temario:

1. SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA DURANTE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EVAPORADORES Y CONDENSADORES (ANDAMIOS Y ESCALERAS), PERMISOS DE TRABAJO Y ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.
2. JERARQUÍA DE CONTROLES Y PLANIFICACIÓN CONTRA CAÍDAS EN TRABAJOS EN ALTURA.
3. SEGURIDAD EN EL USO DE EQUIPOS DE SOLDADURA CON NITRÓGENO Y OXIACETILÉNICA EN TUBERÍAS DE COBRE.
4. TRABAJOS EN CALIENTE.

NOTA: **20**

N° DE REGISTRO: **000102-2021**

FIRMA:

