

## BIENVENIDA A PRINCIPIANTES

- A) INTRODUCCION:** a cargo del Profesor Mario Monterrosa, en donde comentará un poco de su historia, como su conocimiento y experiencia como profesional en la electricidad durante 36 años, asimismo de su compromiso para con los latinos en educarlos y ayudarlos para que logren su objetivo y que tengan éxito en su nueva carrera. También, sobre los antecedentes de su escuela, ya que es un proyecto único porque es una escuela de entrenamiento para formar electricistas con fundamento para latinos, bilingüe, y también, para que se formen en la nueva tecnología de solar.
- B) SOBRE EL CURSO:** El curso estará basado en la parte teórica y práctica. En la parte teórica se hará énfasis en el conocimiento y dominio de los códigos y manejo de las tablas que aparecen en él.  
El curso incluye clases de matemáticas básica para electricistas.
- C) IMPORTANCIA QUE TENGAN CLARO LO SIGUIENTE:** Reconocer en primer lugar y en todo momento que son alumnos de electricidad, principiantes en el nuevo oficio y que para llegar a dominarlo es que están aquí, en la Escuela del Profesor Mario. Así que aún no se atrevan a hacer ningún trabajo de electricidad.
- D) NECESIDAD DE LA EDUCACION:** Cada uno de ustedes tiene razones muy valederas para venir a la escuela y tomar el curso que ahora comienzan; entre todas ellas, la más importante es aprender para mejorar sus vidas, y para ello sacrifican varias cosas, como tiempo, descanso o trabajo, dinero y esfuerzo para estudiar. Hay que reconocer que algunos de ustedes. no saben nada de electricidad y que otros, a lo mejor un poco, por lo que se les pide que compartan sus conocimientos y habilidades con sus compañeros.
- E) BENEFICIOS DEL CURSO:** En la medida que ustedes vayan conociendo y dominando la electricidad, sus esperanzas se traducirán en hechos concretos como llegar a ser ayudantes de electricistas profesionales, y si ya trabajan en ello, les permitirá poner en práctica en su trabajo lo aprendido aquí. También les permitirá hacer trabajos, reformas o mejoras en su propia casa, y, por último, les dará la base necesaria para poder realizar el entrenamiento de energía solar.
- F) RECORDATORIO DE HORARIOS:** El curso será impartido los días sábado de forma alterna, un sábado de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y el otro de 8:00 a.m. a 1:00 p.m. El día de la actividad habrá dos descansos, uno a las 10:00 a.m. y el otro a las 3:00 p.m. y el almuerzo de una hora, de 12 a 1 p.m. Se recomienda que traigan almuerzo o pueden ir a los lugares de comida en la calle Bayshore.