

CONTROL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS

Aplicar técnicas de control y prevención de riesgos eléctricos, respetando las medidas de seguridad y normativa legal vigente.



Módulos



I: Interpretación De La Norma Nfpa 70e

Identificar la norma NFPA 70e de acuerdo a los requisitos de seguridad eléctrica en lugares de trabajo.



II: Conceptos Básicos De Electricidad

Reconocer los fundamentos de electricidad, considerando los principales riesgos, medidas de seguridad y controles.



III: Protecciones Eléctricas Y Distribución De Electricidad

Describir los mecanismos de protecciones eléctricas y de distribución, según contexto laboral.



IV: Riesgo Eléctrico: Principales Peligros De La Electricidad.

Explicar las medidas preventivas frente a accidentes a causa de los riesgos eléctricos.



V: Equipos de protección

Utilizar los equipos de protección adecuados, considerando los riesgos eléctricos a los que se exponen.



Vi: medidas de prevención y control de riesgos eléctricos

Aplicar técnicas de control y prevención de riesgos eléctricos, respetando las normas de seguridad y legislación vigente.