

Capacitación en Conectores Enchufables

Técnica aplicada para instalaciones seguras, confiables y estandarizadas.

Formación diseñada para el trabajo real.

Objetivos

Formar a los participantes en la instalación correcta de conectores enchufables, abordando los distintos tipos y configuraciones, con foco en la preparación adecuada del cable, el correcto ensamblado de los conjuntos y la prevención de fallas futuras en instalaciones de media tensión.

Al finalizar el curso, los participantes podrán:

1 Preparar correctamente el cable y los componentes del conector enchufable.

2 Comprender el campo eléctrico y los puntos críticos de la instalación.

3 Instalar y rearmar conectores con criterios estandarizados y seguros.

¿A quién está dirigido?



Empalmistas

Profesionales que buscan actualizar sus conocimientos y técnicas según los estándares actuales.



Técnicos Independientes

Contratistas y freelancers que necesitan certificar sus competencias en empalmes de media tensión.



Futuros empalmistas

Técnicos eléctricos que quieren especializarse en empalmes y ampliar su campo laboral.

Entrenadores

Hugo Verger

Ingeniero Electricista | UTN

Más de 40 años de experiencia en accesorios para cables subterráneos de baja, media y alta tensión, participando en el desarrollo y aplicación de soluciones técnicas en LATAM.

Edgardo Vinson

Ingeniero Electricista | UBA

Con 20 años de experiencia en ingeniería de distribución eléctrica, con trayectoria profesional en Edenor y un fuerte perfil académico como docente e investigador en FIUBA y UTN.

José Roma

Ingeniero Mecánico | UTN

Una trayectoria de más de 30 años en empresas líderes del sector eléctrico, con amplia experiencia en instalaciones de baja y media tensión y trabajo técnico en campo.

Modalidad de la capacitación

Curso teórico y práctico

Materiales reales incluidos

Presencial en CABA
Laboratorio propio

Cupos limitados
Máx. 15 participantes