

# Capacitación en Terminales de MT

Técnica aplicada para instalaciones seguras, confiables y estandarizadas.

## Formación diseñada para el trabajo real.

### Objetivos

Formar a los participantes en la instalación correcta de terminales de media tensión, utilizando tecnologías termocontraíbles, contraíbles en frío y push-on, con foco en la preparación adecuada del cable y en la prevención de fallas futuras.

Al finalizar el curso, los participantes podrán:

1

Preparar correctamente el cable, identificando los puntos críticos de la instalación de terminales.

2

Comprender el comportamiento del campo eléctrico y prevenir fallas en terminales de media tensión.

3

Instalar terminales siguiendo criterios estandarizados, seguros y confiables.

### ¿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