

CURSOS 2019

Convenio
CETP UTU - UTE

BACHILLERATO EN
BT – MT – AT – EAT

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN

TCT TRABAJOS BT CON TENSIÓN



MÓDULO BASE

BT MÓDULO LÍNEA AÉREA
BT MÓDULO SUBESTACIONES
BT MÓDULO CABLE SUBTERRÁNEO
BT MÓDULO SERV. TÉC. COMERCIAL



SEGURIDAD

TRABAJOS EN ALTURA
PRIMEROS AUXILIOS
NORMA DE SEGURIDAD NS1D
EQUIPOS PROTECCIÓN PERSONAL



Configuración de subestaciones de AT y EAT

Trabajos en condiciones
eléctricamente seguras
(PO-TRA-SL-0001)

Trabajos en altura y en torres

Aparatos de maniobra en AT y EAT

Reactores y transformadores de potencia en
transmisión

Mantenimiento de líneas aéreas de AT y EAT

Servicios auxiliares y baterías de
subestaciones y estaciones

T
R
A
S
M
I
S
I
Ó
N



MANTENIMIENTO

Sistemas de Puesta a tierra y medidas
Conceptos y Tipos de Mantenimiento en
Instalaciones Electromecánicas.

Termografía

Resolución de anomalías en

- redes y equipos de BT;
- líneas aéreas MT y subestaciones aéreas MT/BT
- celdas de estaciones MT y BT y subestaciones interiores MT/ BT



MANIPULACIÓN DE MANUAL DE CARGAS
NORMATIVA SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO
CONTROL DE RIESGOS EN TAREAS Y SU
CONTEXTO OPERACIONAL

SEGURIDAD INDUSTRIAL

SEÑALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
LABORALES Y LOCALES

OPERACIÓN

Instrumentos de medida y verificación eléctrica;
Consignación y aseguramiento de la zona
de trabajo y distribución;

Fundamentos, conexiones, protecciones y regulación
de autotransformadores y transformadores de
potencia BT y MT;

Pruebas y ensayos de autotransformadores de
potencia BT y MT;

Equipos de maniobra y protecciones BT;

Equipos de maniobra y protecciones MT en

instalaciones, intemperie e interiores de mampostería;

Celdas de envolventes metálicas prefabricadas MT;

Equipos de proyección y medida
en instalaciones MT;

Detección de fallas en instalaciones de BT;

Generación distribuida y maniobras BT;

Maniobras por SCADA en instalaciones MT;

Maniobras y detección de fallas
en instalaciones de BT.



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

¿Dónde se realizarán los cursos?

En ITS Buceo (UTU) y en el Centro de Capacitación
“Leguizamón” (UTE) – Montevideo
POR INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES
CONSULTAR EN UTU



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE USINAS Y TRANSMISIONES ELÉCTRICAS