

TEMARIO	CLIENTE
IEC 61850	TRANSELCA - COLOMBIA
IEC 61850	ESSA - COLOMBIA
IEC 61850	SYNAPSIS- COLOMBIA
IEC 61850	CNEL - ECUADOR
IEC 61850	SPT INGENIERIA - COLOMBIA
IEC 61850	HMV – PERÚ
IEC 61850	HMV – COLOMBIA
IEC 61850	EPM – COLOMBIA
IEC 61850	JEJAIMES- COLOMBIA
IEC 61850	CELMEC – PANAMÁ
IEC 61850	EEM – COLOMBIA
IEC 61850	LS INNOVACIONES – VENEZUELA
IEC 61850	CELEPSA – PERÚ
IEC 61850	APLITECNIA – COLOMBIA
IEC 61850	CEDENAR – COLOMBIA
IEC 61850	GENSA – COLOMBIA
IEC 61850	ISAGEN - COLOMBIA
IEC 61850	SWCOL - COLOMBIA
IEC 61850	NIEESAC - COLOMBIA
DNP3	CEDENAR – COLOMBIA
DNP3	OCENSA – COLOMBIA
DNP3	DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD LA PAZ – BOLIVIA
DNP3, IEC 61850, IEC 60870-5-104 / 101 Y MODBUS	PIL AUTOMATION – ECUADOR
DNP3, IEC 60870-5-104 / 101	HMV INGENIEROS - COLOMBIA
IEC 60870-5-104 / 101	SEL - COLOMBIA
IEC 60870-5-104 E IEC 60870-5-101	EPM- COLOMBIA
IEC 60870-5-104 E IEC 60870-5-101	EBSA- COLOMBIA
IEC 60870-5-104	ELECTROSOFTWARE - COLOMBIA
IEC 61850, IEC 60870-5-104 / 101 Y DNP3	ELECTRICA CIE SAS - COLOMBIA
IEC 61850, IEC 60870-5-104 Y DNP3	AKONTROL - COLOMBIA
IEC 61850	PETROAMAZONAS ÁREA 1 Y ÁREA 2 - ECUADOR
IEC 60870-5-104 Y MODBUS	ACCEQUIP - COLOMBIA
IEC 61850	AIC CONTROL - COLOMBIA

MODBUS	INGENIO BARAHONA – REUPUBLICA DOMINICANA
EQUIPOS RUGGEDCOM	ALSTOM - COLOMBIA
MODBUS	EQUITEL - COLOMBIA
IEC 60870-5-104	ABENGOA – PERÚ
IEC 60870-5-104	ENERSUR S.A. – PERÚ
IEC 60870-5-104	RED DE ENERGÍA DEL PERÚ – PERÚ
IEC 60870-5-104	SEL – PERÚ
IEC 60870-5-104	CAM – GYM – PERÚ
IEC 60870-5-104	GRUPO ALDESA – PERÚ
IEC 60870-5-104	ALSTOM – PERÚ
IEC 60870-5-104	SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE – PERÚ
IEC 60870-5-104	YURA S.A. - PERÚ

¿Por qué les ha gustado?

Algunos comentarios:

Nombre: Julio Flores Herrera.

Escribe tu comentario:
La capacitación en IEC 60870-5-104 ayudó a tener mayor conocimiento sobre las bases del protocolo. Además los profesores parecen poseer las ventajas que presentan en el ámbito de bases de ingeniería.

Cerro Verde

Nombre: DIEGO SARDINO

Escribe tu comentario:
- EL CURSO NOS PERMITE CONOCER EL PROTOCOLO 104 Y SUS APLICACIONES PARA LA SUPERVISION A NIVEL 3.
- EL INSTRUCTOR CONOCE LOS FUNDAMENTOS TEORICOS Y PRACTICAS
- ESTOS CURSOS SE DEBEN DESARROLLAR CON MAS FRECUENCIA PARA CONSOLIDAR LOS CONOCIMIENTOS

ISA-REP

Nombre: Víctor López

Escribe tu comentario:
Temas de actualidad para el desarrollo de la industria, los instructores tienen el ánimo de responder interrogantes y su experiencia en campo aporta mucho a las capacitaciones

celmec

Nombre: Geisvet Angulo

Escribe tu comentario:
La capacitación fue más de lo esperado, dinámica, fácil de entender y muy práctica. Mi agradecimiento a Axon Group por el aporte y disposición.

ABENGOA

Nombre: DANIEL ALFREDO RIVERA PORTUGAL.

Escribe tu comentario:
CURSO BIEN ESTRUCTURADO, MUY BUENO, EXCELENTE EXPOSICIÓN Y PRACTICO.
POR TODO MUY BIEN SALU DE TUCHAI DUAJ.

ISA-REP

Nombre: Danny Richard Suca Gonzales

Escribe tu comentario:

Agradecer a Axon Group por su capacitacion y darnos a conocer su Tecnologia que maneja, con ello nosotros Tambien no vamos actualizando en dicha Tecnologia.

Cerro Verde

Nombre: FREDY ROGER ARRIAS BARRO

Escribe tu comentario:

Excelente curso; Me ayudo mucho a despejar mis dudas y tener mas herramientas para profundizar mucho mas en el protocolo IEC 6870-5-104

ISA REP

Nombre: Juan Diego Pance

Escribe tu comentario:

Muy buena capacitación del protocolo, con un expositor que resolvió las dudas.

ABENGOA

Nombre: GREGARIO GABRIEL ARCE SALINAS

Escribe tu comentario:

Esta capacitación nos dio una visión amplia del funcionamiento del protocolo IEC-60870-5-104, con buen material didáctico y buena metodología de enseñanza.

Cerro Verde

Nombre: José Fernando Ocampo

Escribe tu comentario:

Los expositores manejan claramente el tema, la capacitación cumple como objetivo.

gensa