Existen sistemas industriales que son destinados a tener operaciones con mayor rendimiento, tales como: conteo, etiquetado, dosificación, formulación, entre otros. El PUE HY10 favorece estas aplicaciones debido a su fácil operación en cada proceso.

Adquiera el conocimiento y soporte técnico para la configuración a la medida del controlador PUE HY10 según sea su aplicación.



Dirigido a

Profesionales y técnicos y personal de planta industriales interesados en automatismos industriales que manejen procesos con aplicaciones de pesaje por ejemplo: dosificación, y posibilidad de integración a otros sistemas como SCADA, ERP, etc.

El controlador es completamente configurable, no requiere de expertos en programación para la implementar aplicaciones a la medida de su proceso.

Programa

- I. PUE HY10 Características, personalización, control remoto
 - Interfaces de comunicación
 - Operaciones multiplataforma
 - Funciones, aplicaciones, base de datos y memoria alibi, periféricos, software para PC
- II. PUE HY10 Funciones
 - Pesaje, cuenta piezas, pesaje porcentual, dosificación, pesaje de animales, determinación de la densidad, formulas, control de mercancías pre-empacadas, control de calidad estadística, transacciones comerciales, pesaje de vehículos, etiquetado, pesaje diferencial
- III. PUE HY10 Aplicaciones
 - Memoria alibi y base de datos, PC software e intercambio de datos, integración con sistemas de automatización, informe de registros de pesaje, estadísticas, niveles de acceso
- IV. PUE HY10 Memoria Alibi y Base de Datos
 - Productos, operarios, clientes, proceso de dosificación, formulas, vehículos, procesos de trazabilidad, paquetes, almacenes, etiquetas, variables universales, variables extra, imágenes, memoria alibi

Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 3 sesiones de 30 min cada una (módulos: I, II y III & IV), se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar de 1 a 2 h y debe ser presencial.

