

# Webinar: Controlador eNod4 y sus aplicaciones



El eNod4 es un controlador de alta velocidad para la medición dinámica de peso, fuerza, par u otros sensores que estén basados en galgas extensométricas para procesos en plantas tales como: alimentos y bebidas, construcción, productos químicos y farmacéuticos, empaquetado entre otras.

No solo te brindaremos la información sino que te capacitaremos en las nuevas actualizaciones del eNod4 como controlador de peso según su aplicación. Ahorro de programación en un PLC.

**Dirigido a:** Profesionales y técnicos, que realizan automatizaciones en procesos dinámicos.

## Programa

- Introducción del eNod4 con sus aplicaciones.
- Conectividad a través de puertos y protocolos de comunicación.
- Presentación del eNod4 en sus versiones DIN y BOX.
- Entradas/Salidas digitales.
- Opcional HMI. Software eNodView, Servidor Web y eNodApp.
- Certificación para el uso comercial según OIML R76, R51 y R61.
- Procesamiento de la señal en el controlador eNod4 y sus mediciones.
- eNod4-T Transmisor de Pesaje.
- eNod4-D Controlador Dosificación y Llenado.
- eNod4-C Controlador Chequeador de Peso Dinámico.
- eNod4-B Controlador para Pesaje en Fajas Transportadoras.
- eNod4-F Controlador para Alimentador Continuo a la Descarga.
- Soluciones de pesaje para automatismos Schneider-Scaime / EcoStruxure™

## Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 45 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar de 2 a 3 h y debe ser presencial.