

Medidores Coriolis en Upstream y determinación del corte de agua usando el Net Oil Computer

Duración:

2 Días.

Horario:

9.30 a 17.30Hs.

Lugar:

Emerson Argentina – Av. Maipú 660 – Florida – Prov. Buenos Aires – Argentina

Requisitos:

Conocimientos básicos de mecánica de fluidos. Nociones del mercado de Upstream de Oil & Gas.

Objetivo del curso

Al finalizar el curso el alumno podrá identificar aquellas aplicaciones en donde los medidores Coriolis sobresalen respecto del resto de las tecnologías. Comprenderá porqué, cómo y cuándo medir el corte de agua y el crudo neto. Podrá configurar los equipos para poder medir correctamente las variables deseadas.

Programa:

- Introducción a la Mecánica de Fluidos.
- Tecnología Coriolis.
- Medición de masa, densidad y volumen.
- Recomendación de instalación.
- Determinación de corte de agua y crudo neto.
- Medición de gas.
- Revisión de la vieja plataforma NOC
- Uso de NET OIL Computer con sensores de nueve hilos
- Nuevo MVD NOC.
- Uso del NOC en sensores de cuatro hilos.
- Aplicaciones
- Hands-on

Nota: Para llevar a cabo la operación la parte interesada deberá enviar una orden de compra a Emerson Argentina S.A. Los pagos se efectuarán en efectivo o con cheque a nombre propio emitido a nombre de Emerson Argentina S.A. El cobro del mismo debe ser posible con límite fecha de inicio del curso. De no efectuarse, en su totalidad, el pago antes del inicio del curso, la parte interesada pierde el derecho a participar del mismo.

Ante cualquier duda, favor de comunicarse con Educational Services,

Contacto: [Cintia Gisele Hassan](mailto:Cintia.Hassan@Emerson.com)

Tel.: (54 11) 4796-7448 / 4837-7002

E-mail: Cintia.Hassan@Emerson.com o a través de la

Web: www.EmersonProcess.com.ar