

## **Analizadores Rosemount Analytical PH,** *Conductividad, Oxígeno disuelto y Cloro*

### Duración:

2 Días.

### Horario:

9.30 a 17.30Hs.

### Lugar:

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

### Programa:

#### Temario PH :

- 1) Tipos de modelos y prestaciones
- 2) Teoría de sensores, distintos tipos de modelos.
- 3) Manejo del transmisor asociado
- 4) Calibración
- 5) Mantenimiento y diagnóstico de falla.

#### Temario Conductividad:

- 1) Tipos de modelos y prestaciones
- 2) Teoría de sensores, distintos tipos de modelos.
- 3) Manejo del transmisor asociado
- 4) Calibración
- 5) Mantenimiento y diagnóstico de falla.

#### Temario amperométrico OD y CL:

- 1) Tipos de modelos y prestaciones
- 2) Teoría de sensores, distintos tipos de modelos.
- 3) Manejo del transmisor asociado
- 4) Calibración
- 5) Mantenimiento y diagnóstico de falla.

*Nota: Para llevar a cabo la operación la parte interesada deberá enviar una orden de compra a Emerson Argentina S.A. Los pagos se efectuaran en efectivo o con cheque a nombre propio emitido a nombre de Emerson Argentina S.A. El cobro del mismo debe ser posible con limite 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**

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

**E-mail: [Cintia.Hassan@Emerson.com](mailto:Cintia.Hassan@Emerson.com) o a través de la**

**Web: [www.EmersonProcess.com.ar](http://www.EmersonProcess.com.ar)**