

# Formazione Emerson Automation Solutions: Corso 1752 ValveLink™ e Diagnostica con Posizionatori Digitali FIELDVUE™®



- Quando:**  
21 - 23 Febbraio 2017
- Dove:**  
Sede Emerson Process Management srl
- Indirizzo:**  
Via Montello, 71/73 – Seregno (MB)
- Costo:**  
€ 1350 (IVA esclusa) per partecipante

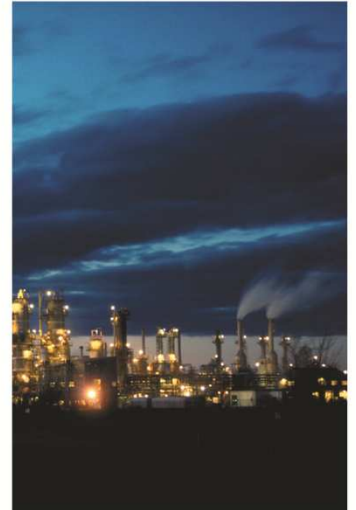


Il corso è rivolto ai tecnici, agli ingegneri ed al personale responsabile dell'installazione, la calibrazione e la diagnostica di FIELDVUE™® e dei relativi strumenti e software. Il corso è principalmente mirato ad offrire un'esperienza a trecentosessanta gradi sulla gestione dei posizionatori digitali per valvole mediante il software AMS ValveLink™.

I tre giorni del corso sono articolati in lezioni e laboratori e prevedono attività pratiche con la strumentazione FIELDVUE™® e il software AMS ValveLink™.

Si tratta del proseguimento del corso 1751, Principi della Strumentazione Digitale FIELDVUE™® e dei Comunicatori Portatili.

**FISHER™**  
**EMERSON™**



## Obiettivi del corso

I partecipanti saranno in grado di:

- Eseguire operazioni di diagnostica di routine con ValveLink™
- Creare un database degli strumenti
- Comprendere le nozioni principali della tecnologia del multiplexer HART®

## Informazione pratica

Il corso ha un orientamento teorico e pratico.  
Il corso inizia il 21 febbraio 2017 alle ore 09.30 e termina il 23 febbraio 2017 alle 16.30.

**Per informazioni relative al Corso 1752 contattare:**

**Emerson Automation Solutions**

**Emerson Process Management srl**

Via Montello, 71/73 - Seregno

**Assunta Astarita** | Training Manager

assunta.astarita@emerson.com

T. +39 0362 2285 407 | M. +39 3316844051

## Tematiche

- Benvenuto/Introduzione
- Introduzione di ValveLink™
- Gestione tags e database con AMS ValveLink™
- Configurazione con ValveLink™
- Calibrazione con ValveLink™
- Diagnostica con AMS ValveLink™
- Multiplexer HART®
- Sicurezza e gestione di AMS ValveLink™
- Risoluzione dei problemi con FIELDVUE™® e AMS ValveLink™
- Revisione – Valutazione – Conclusione

## Requisiti per il corso

Fondamenti sui Posizionatori Digitali FIELDVUE™® e del comunicatore portatile 375 o 475

