

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



- Quando:**
26 - 28 Gennaio 2016
- Dove:**
Sede Emerson Process Management
- Indirizzo:**
Via Montello, 71/73 – Seregno
- 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™
Process Management**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**



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 26 gennaio 2016 alle ore 09.30 e termina il 28 Gennaio 2016 alle 16.30.

Per informazioni relative al Corso 1752 contattare:

Emerson Process Management srl
Via Montello, 71/73 - Seregno
Assunta Astarita | Training Manager
assunta.astarita@emerson.com
Tel. +39 0362 2285 407

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

