

Buổi thảo luận này giới thiệu đến quý vị cách xây dựng các ứng dụng đo lường và tự động hóa bằng công cụ lập trình đồ họa và mang đến cho các giới công nghiệp hành trình tiếp trên các hệ thống thu thập dữ liệu chuyên nghiệp dựa trên nền máy tính. Tìm hiểu cách sử dụng thiết bị NI CompactDAQ để tạo ra các hệ thống đo lường mô-đun có tính linh hoạt cao trong thời gian ngắn với chi phí thấp. NI CompactDAQ đem đến các phép đo với độ chính xác cao, kết hợp với phần mềm NI LabVIEW cho phép thu thập, phân tích và hiển thị dữ liệu một cách dễ dàng.



**Trong buổi thảo luận này, quý vị sẽ:**

- Tìm hiểu về khái niệm Thiết kế hệ thống bằng đồ họa, và bằng cách nào khái niệm này giúp tăng cường hiệu suất và giảm thiểu chi phí cho các ứng dụng kiểm tra, điều khiển và thiết kế.
- Chọn phần mềm và phần cứng thu thập dữ liệu phù hợp với ứng dụng của quý vị
- Tạo ra một ứng dụng tùy chỉnh thu thập và lưu trữ dữ liệu từ cảm biến với phần cứng CompactDAQ và phần mềm LabVIEW mà không cần bất kỳ kinh nghiệm lập trình nào.

**Những ai nên tham dự:**

Các kỹ sư, nhà khoa học, và kỹ thuật viên có liên quan đến lĩnh vực kiểm thử, đo lường, và thiết kế trong ngành công nghiệp khác nhau. Các công dụng này bao gồm đo và phát tín hiệu, kiểm tra và sắp đặt, lưu trữ dữ liệu (data logging), điều khiển và mô phỏng, quản lý dữ liệu, âm thanh / rung động, thu thập tín hiệu số tốc độ cao và nhiều công dụng khác.

### **Thời gian & địa điểm Hội Thảo:**

Ngày: Thứ Năm, 12/12/2013

Thời gian: Buổi sáng: 9:00am- 12:00pm

                  Buổi chiều: 2:00pm- 5:00pm

Địa điểm: Khách sạn Silk Path

                  195 - 199 Hàng Bông

                  Quận Hoàn Kiếm

                  Hà Nội, VN

### **3 Cách Đăng Ký Hội Thảo Đến Gần Nhất:**

1. [Click vào đây để đăng ký](#)

2. Gọi cho chúng tôi tại số Toll Free: 1800 585 837

3. Email đến [asean.events@ni.com](mailto:asean.events@ni.com) "> [asean.events@ni.com](mailto:asean.events@ni.com) với các thông tin sau:

Tên hội thảo mà bạn tham dự :

Họ tên :

Tên công ty :

Chức danh:

Số điện thoại :

Email: