

## Taller práctico de simulación, registro y procesamiento de datos en estructuras y edificios con NI LabVIEW

### BREVE DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Durante el desarrollo del taller los asistentes tendrán la oportunidad de hacer ejercicios prácticos guiados sobre simulación, adquisición de datos, y procesamiento en directo con [NI LabVIEW](#) y offline con [NI DIAdem](#), apoyados de la arquitectura hardware [NI myRIO](#).

Ponente: National Instruments.

Este taller práctico se impartirá en dos sesiones, una en idioma español y otra en inglés.

#### Sesión 1

Idioma: Español

Fecha: Miércoles, 25 de Mayo de 2016

Horario: 8:30 - 11:30 horas

Lugar: Universidad de Burgos - UBU



#### Sesión 2

Idioma: Inglés

Fecha: Miércoles, 25 de Mayo de 2016

Horario: 14:00 - 17:00 horas

Lugar: Universidad de Burgos - UBU



### NÚMERO DE ASISTENTES

¡Plazas limitadas! Este taller práctico tiene un número máximo de 20 plazas/sesión.

### INSCRIPCIONES

Existen 2 tipos de inscripciones para los congresistas/asistentes del REHABEND 2016, las cuales se recogen a continuación. En cualquier caso se tendrá en cuenta el orden de solicitud.

Tipo de inscripción	Coste	Observaciones	
FULL Experience	290 € (*)	Incluye equipo hardware myRIO (**)	Pase con prioridad
LIGHT Experience	Gratuito	-	(***)

(\*) IVA incluido

(\*\*) Incluye dispositivo [NI myRIO](#) que permite diseñar sistemas de ingeniería complejos y reales, de manera más rápida y económica, para cada asistente (coste de mercado superior a los 500€). Disponibilidad de un puesto de trabajo individual.

(\*\*\*) Tiene prioridad la inscripción *FULL Experience* frente a la *LIGHT Experience* hasta completar aforo/sesión.

*Nota: National Instruments se hará cargo del Soporte Técnico y garantía del hardware NI myRIO de los asistentes registrados en la inscripción FULL Experience.*

---

Las inscripciones para cualquiera de las experiencias “LIGHT o FULL” se gestionan a través de la dirección de correo del Congreso REHABEND 2016 ([rehabend@unican.es](mailto:rehabend@unican.es)).

### **CERTIFICADO**

Será entregado un certificado de asistencia al curso firmado por la Dirección del Congreso REHABEND 2016 y National Instruments.

### **ACLARACIONES**

El taller de National Instruments forma parte del Congreso Euro-Americano REHABEND 2016, y es condición necesaria estar inscrito en dicho evento. No se atenderá ninguna solicitud (*LIGHT, FULL*) sin existir una inscripción previa al Congreso.

oooOOOooo