

formación

- [VII PROGRAMA MARCO](#)
[ESTRATEGIA PROFESIONAL](#)
[CALIDAD EN INVESTIGACION](#)
[NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS](#)
[INFORMACIÓN MADRI +D](#)
[AÑOS ANTERIORES](#)
[OTROS CURSOS](#)

- [Sistemas de Calidad en laboratorios](#)
[Auditorías de Calidad en Laboratorios](#)
[Gestión de Calidad en Investigación](#)
[ISO 9001](#)

- o [Objetivos](#)
- o [Profesorado y dirección](#)
- o [Programa del curso](#)
- o [Información general e inscripciones](#)

»» **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

ISO 9001 aplicada a laboratorios y centros públicos de investigación

El curso organizado por la Oficina de Coordinación de Infraestructuras de Investigación - Red de Laboratorios de madri+d, tratará un programa formativo introductorio a la norma de gestión de calidad ISO 9001 y su aplicación en laboratorios y centros públicos de investigación. La norma ISO 9001 es la norma de gestión de calidad más seguida e implantada a nivel mundial y es aplicable a cualquier tipo de organización.

ISO 9001 aplicada a laboratorios y centros públicos de investigación
o 2ª edición : 3, 4, y 5 de Octubre de 2011

Objetivos

»» **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

Dotar a los participantes de los conocimientos básicos para implantar un sistema de gestión de calidad basado en la norma ISO 9001 en laboratorios de ensayo e investigación pertenecientes a universidades y organismos públicos de investigación.

Profesorado

»» **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

El curso serra impartido por:

Pedro Pablo Morillas
Licenciado en Ciencias Biológicas. Auditor EOQ.

Laureano Cuevas
Instituto de Salud Carlos III.

Pedro Pablo Fernández
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición . CSIC

Dirección

Organización y secretaría del curso:
Oficina de Coordinación de Infraestructuras de Investigación
Raúl de Andrés Pérez / Tomás Acosta Urrutia
Teléfono: 91 883 92 89
email: oficina.infraestructuras@madrimasd.org

Programa del curso

»» **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

1er día	
3 de octubre 16:00-20:00	Conceptos Básicos de Sistemas de Calidad. Responsabilidad de la Dirección y Gestión de Recursos Introducción a los conceptos básicos de sistemas de calidad y a la norma ISO 9001. Exposición de los requisitos establecidos por la norma a las responsabilidades de la dirección y a la gestión de recursos.
2º día	
4 de octubre 16:00-20:00	Requisitos de Realización del Producto. Medición, Análisis y Mejora Exposición de los requisitos por la norma ISO 9001 para los procesos de prestación de servicios y realización de productos y los referidos a los procesos de medición, análisis y mejora del sistema.
3er día	
5 de octubre 16:00-20:00	Aplicación a un Centro Público de Investigación Presentación de un caso práctico de aplicación de la norma ISO 9001 en un centro público de investigación certificado por AENOR

Información general e inscripciones

»» **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

- o **Calendario:** 3, 4, y 5 de Octubre de 2011
- o **Lugar de celebración:**
Universidad de Alcalá
Campus Universitario. Edificio de Ciencias
Carretera Madrid-Barcelona, Km. 33,600
Alcalá de Henares (Madrid)
- o **Matrícula:**
El número de plazas para este curso es de 30.

El alumno deberá abonar 60 euros en concepto de matrícula, una vez comunicada por escrito su admisión en el programa. Los alumnos becados no tienen que abonar ningún importe. El coste del curso está cofinanciado por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid.

Los asistentes becados son:

- Personal de la Red de Laboratorios.
- Contratado Investigador Apoyo (convocatorias Comunidad de Madrid).
- B. Predoctoral (D.G. Universidades e Investigación / Comunidad de Madrid).
- Técnicos de gestión de los programas de actividades de I+D (D.G. Universidades e Investigación / Comunidad de Madrid)
- Personal del sistema madri+d.
- Personal de IMDEA.

o **Plazo de inscripción:**
Cerrado.