



GRUPO ACMS Consultores

Curso Calibración y Verificación de Equipos



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Publicada el 03/11/2016

Curso Calibración y Verificación de Equipos

El curso tiene por objeto dotar a los asistentes de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el desarrollo de las actividades inherentes a la calibración y verificación de equipos

Contenido:El contenido del curso es el siguiente:

Introducción

Referencias

Términos y definiciones

Requisitos relativos a la calibración y verificación de los equipos

Principios de calibración y verificación

Incertidumbre de medida y calibración de equipos

Presentación de resultados

Tolerancia e incertidumbre

Selección de equipos

Intervalos de calibración

Interpretación de certificados de calibración

Dirigido a

El curso está dirigido al personal técnico que esté involucrado en el control de los equipos de un organismo que realiza inspección (ITV, Entidades de Inspección y Organismos de Control) y que tenga necesidad de interpretar certificados de calibración, establecer la validez de los resultados de las calibraciones, utilizar los resultados de las calibraciones y/o establecer periodos entre calibraciones.

Diplomas:

Todos los que asistentes recibirán un diploma de asistencia.

Profesorado:

Eduardo López Rincón.

Lugar de realización:

Rivas- Vaciamadrid (Madrid)

Inscripción:

Curso: 400,00 euros + 21 % IVA = 484,00 euros

Descuentos: Se aplicará los siguientes descuentos:

Segundo asistente al curso: 10 %

Tercer asistente y siguientes: 20 %

Los precios incluyen documentación, café y almuerzo de trabajo.

La realización del curso está condicionada a número mínimo de asistentes, por lo que 15 días antes del comienzo del curso se confirmará a los asistentes la celebración del mismo.

En caso de requerir alguna aclaración ponerse en contacto con Eduardo López Rincón Tfno. 669 42 32 89.

Forma de pagoEl pago se realizará mediante transferencia bancaria a la cuenta:

TITULAR: ASISTENCIA EN CALIDAD MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS (ACMS)

I.B.A.N: ES19 0128 0021 0905 0000 6143

El pago puede realizarse en el momento de la inscripción o una vez confirmada la realización del curso.

Antes del inicio del curso debe enviarse copia del justificante de la transferencia por correo electrónico, a la dirección anteriormente indicada.

Bonificación:

El curso es bonificable por la Fundación Tripartita conforme a los criterios establecidos en la legislación.

La bonificación puede gestionarse por las propias empresas interesadas o contratarse con una empresa

especializada. En este último caso, para poder acceder a la bonificación es necesario realizar la inscripción 15 días antes del inicio del curso.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com