

Circular nº 17/2024

El curso se realizará online en el Aula virtual de la Agrupación Territorial 8ª, en directo a través de la plataforma www.campusauditores.com. Es necesario asistir al 80% de las sesiones para su homologación.

“AUDITORÍA DE LAS ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO (ESFL)” (Código: 50268137)

Fecha del Curso: 24 de mayo de 2024 (10:00 a 12:00 horas)

Fecha Límite de Inscripción: 21 de mayo de 2024
(No se admitirán solicitudes de inscripción una vez esté finalizado el plazo).

Ponente:

Mª José Serrano Baños

Auditor Censor Jurado de Cuentas .

Directora en el Departamento Técnico de Assurance en PwC

Homologación: 2 horas en el área de Auditoría ICAC / REC

Derechos de inscripción:

BOLSA DE HORAS: Este curso se puede adquirir a través de la bolsa de horas del ICJCE.
(Información sobre el acceso a la Bolsa de Horas 2023/2024) [ENLACE CIRCULAR](#)

OTRAS INSCRIPCIONES:

- Censores Jurados de Cuentas y Colaboradores Inscritos en el Registro de colaboradores del ICJCE: 30 euros.
- Otras Inscripciones: 60 euros

La inscripción quedará registrada cuando se envíe el justificante de ingreso en la Cta. Bancaria: ES21 2085 5202 7903 3212 7737

PRESENTACIÓN:

El acercamiento tanto de los auditores al sector no lucrativo como de a tales entidades a la actividad de auditoría, pasa por tratar las peculiaridades de estas entidades y de las normas de auditoría. En este sentido, entre otros aspectos cabe señalar, el marco de información financiera aplicable, los riesgos de incorrección material que les pueden afectar, los procesos y controles de la entidad y las respuestas de auditoría, etc. que se tratarán a lo largo de la sesión.

AUDITORES

AGRUPACIÓN TERRITORIAL 8ª
DE ARAGÓN

INSTITUTO DE CENSORES JURADOS
DE CUENTAS DE ESPAÑA

PROGRAMA:

1. Auditoría para ESFL no auditadas y para auditores que no auditan de ESFL
2. Inmovilizado no financiero
3. Disposiciones legales y reglamentarias y Fraude
4. Entidad en Funcionamiento
5. Componentes
6. Proceso de comunicación
7. Informe de auditoría
8. Otros servicios