

AUDITOR DE PROCESO VDA 6.3

(CUALIFICACIÓN)



Licensed by **VDA QMC**
German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

ID381 VDA 6.3

Objetivos:

El objetivo de esta formación es conseguir que los participantes puedan realizar auditorías de proceso según la norma VDA 6.3 de forma independiente tanto en interno como a proveedores.

Contenidos:

- Contenidos generales de la norma VDA 6.3:2023.
- Preparación y utilización del análisis de riesgos
- Cuestionario de Auditoria (P1–P7).
- Identificación de riesgos relevantes, identificación de riesgos potenciales y evaluación fiable
- Obtención y explicación de resultados comparables
- Cómo llevar a cabo auditorías internas y a proveedores de forma técnicamente correcta

Dirigido a:

Personal que desee cualificarse como auditor VDA 6.3 interno y a proveedores.

Nota: La norma VDA 6.3 indica que para la realización de auditorías de proceso, el auditor potencial debe estar previamente cualificado como auditor según ISO 19011 y disponer de conocimiento en core tools. Para acceder a la presente formación de cualificación de auditores VDA 6.3 no se requiere presentar evidencias de tales conocimientos previos pero sí le serán solicitados de forma expresa en el caso de que Ud. desee, más allá de la presente cualificación, acceder al examen de acreditación.

Duración: 27 horas (4 días).

Tarifa 2023:

Participantes individuales (x persona)	1350€	Modalidad abierta - Calendario convocatorias
Grupos (*)	8100€ (*)	Modalidad In Company - Fechas a convenir

(*) Tarifa mínima para grupos hasta 6 asistentes. Los participantes adicionales, hasta un máximo de 12, están sujetos a un suplemento de 1000€ por participante. Los gastos de desplazamiento e IVA no están incluidos.

NOTA: Esta formación finaliza con un test. Si el participante no lo superase en primera instancia, podrá repetirlo hasta 2 veces más en un periodo no superior a 6 semanas tras finalizar la formación. Si no lo superase en ninguno de los tres intentos, recibirá un certificado de Attendance.