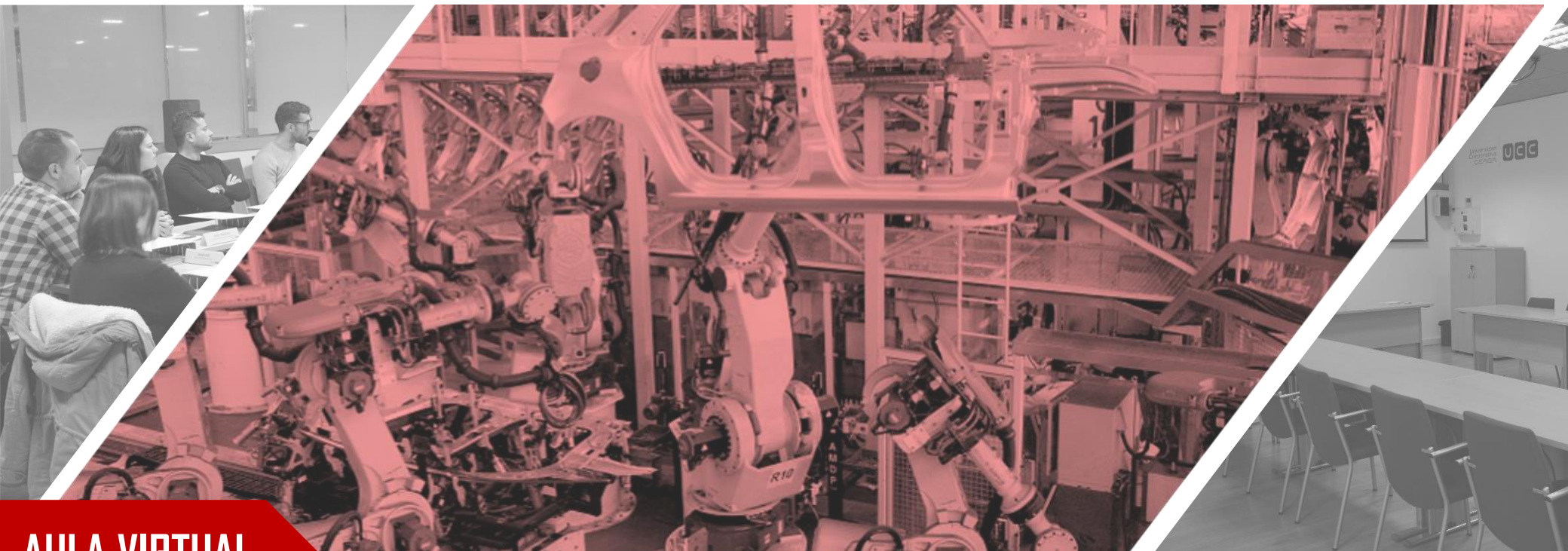


CORE TOOLS DE AUTOMOCIÓN PARA AUDITORES DE SISTEMAS Y PROCESOS



AULA VIRTUAL

MAYO 2022



OBJETIVOS

La IATF 16949 establece las competencias en Core Tools como requisito necesario para los auditores.

Esta formación sirve para garantizar la alta calidad de las actividades de auditoría en las empresas y cadena de suministro, permitiendo a los participantes experimentar situaciones de auditoría representativas en el contexto de las Automotive Core Tools.



DIRIGIDO A

Auditores de proceso cualificados VDA 6.3 que desean **renovar** su carnet, así como a los futuros auditores de proceso de VDA 6.3 y de sistema IATF que deseen **cualificarse**.



METODOLOGÍA

Durante la formación, impartida en formato “aula virtual”, se combinará la exposición teórica con la realización de ejercicios prácticos sobre casos típicos. Se fomentará la participación a través del trabajo en grupo, ejercicios individuales, preguntas y respuestas y debates.

Finalizará con un test de conocimientos conducente a la obtención de un certificado de cualificación de VDA.



MATERIAL NECESARIO

Para participar en esta formación es imprescindible disponer de un **ordenador o tablet con conexión a Internet** que cuente con sistema de audio (altavoces y micrófono). Es recomendable asimismo disponer de webcam para favorecer la interacción con el grupo.



CONTENIDOS

Esta formación cubre las siguientes herramienta desde las perspectiva de auditores de sistemas y procesos según VDA*:

- RGA
- APQP
- VDA 2
- PPAP
- AMFE
- VDA 5
- MSA
- Cmk
- PpK
- CpK
- SPC
- 8D

*Para **profundizar** en el conocimiento y manejo de las diversas **core tools**, es recomendable acudir a las formaciones monográficas.

IMPARTE



CARLOS J. MARTÍN ECHEVARRÍA

Ha desarrollado gran parte de su carrera profesional en el sector de automoción, desde su ingreso en el Grupo HELLA en el año 1991 donde desempeñó diferentes funciones dentro del área de calidad, en Solel desde 2008 como responsable de calidad y en la empresa Siemens desde 2010 como QMiP (Quality Manager in Projects).

En paralelo a estas responsabilidades, ha colaborado con diferentes empresas en materia de asesoramiento, cualificación y formación, participando como ponente en eventos relacionados con la calidad y el medio ambiente, así como colaborando en distintas asociaciones relacionadas con la calidad como la AEC.

Es auditor certificado VDA 6.3 e ISO/TS 16949 por la VDA-QMC y auditor EOQ.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA >750 € + IVA

No miembros > 937,50 € + IVA

Bonificación máxima: 228,80€

Las empresas de menos de 10 trabajadores podrían obtener una bonificación superior.

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.

Las plazas se asignarán por **orden de recepción de preinscripciones**. En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se dará **prioridad a las empresas miembro de CEAGA**, siempre que se preinscriban dentro de los plazos fijados, y se podrá limitar el número de participantes por empresa.

CONVOCATORIA **CORE TOOLS DE AUTOMOCIÓN PARA AUDITORES DE SISTEMAS Y PROCESOS**



FECHA DE IMPARTICIÓN

El 23 y 24 de mayo de 2022



HORARIO Y DURACIÓN

De **09:00 a 14:00** y de **15:00 a 18:00**

16 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

La formación se realizará en **modalidad AULA VIRTUAL**. Con la confirmación de plaza se remitirán las instrucciones y datos de acceso.



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Lunes, **9 de mayo de 2022**

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN

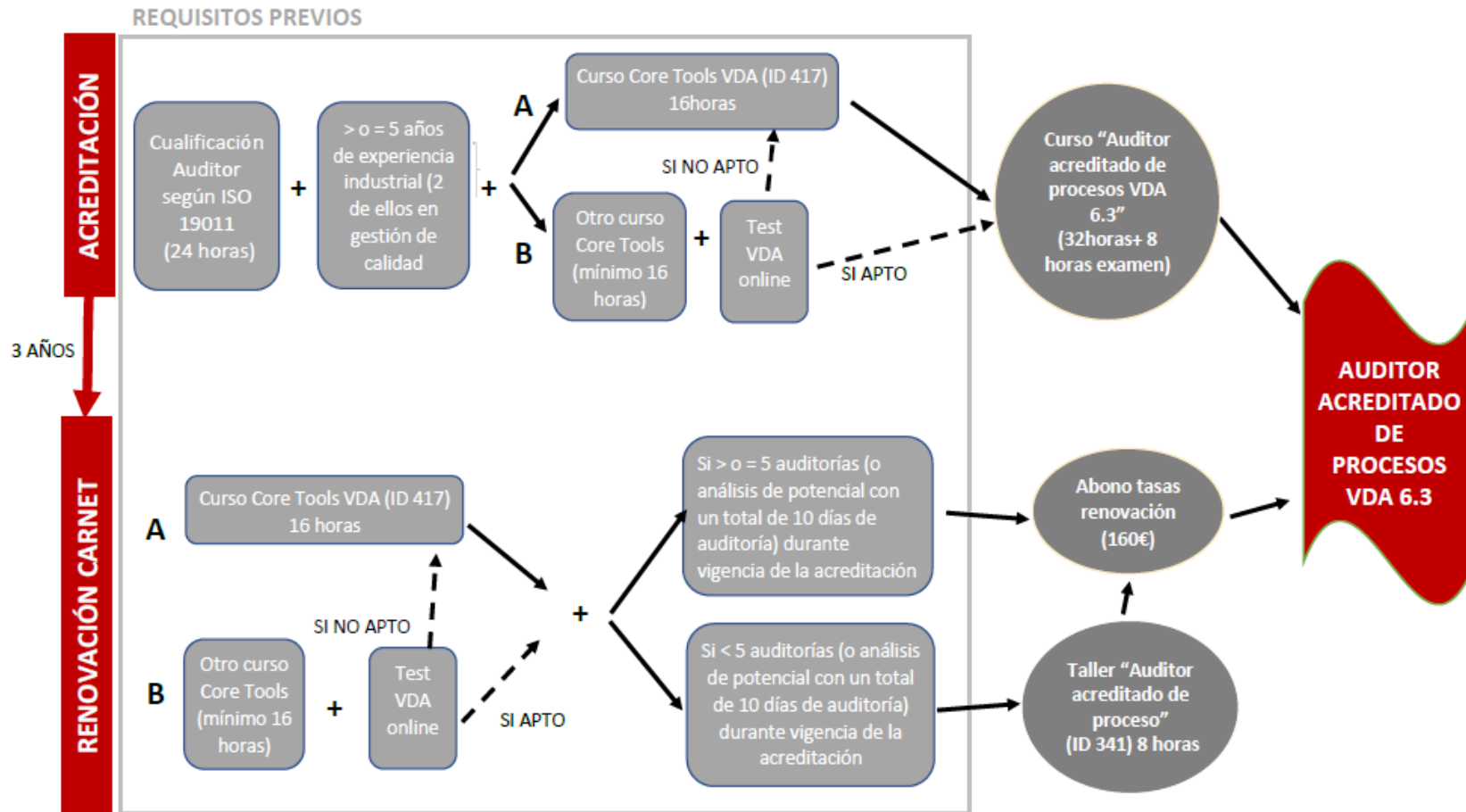


+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

EXPLICACIÓN PROCEDIMIENTO ACREDITACIÓN AUDITORES DE PROCESO VDA 6.3 (enero 2021)



Este documento ha sido elaborado por la Fundación CEAGA en base a información facilitada por entidad certificadora y con fines meramente informativos