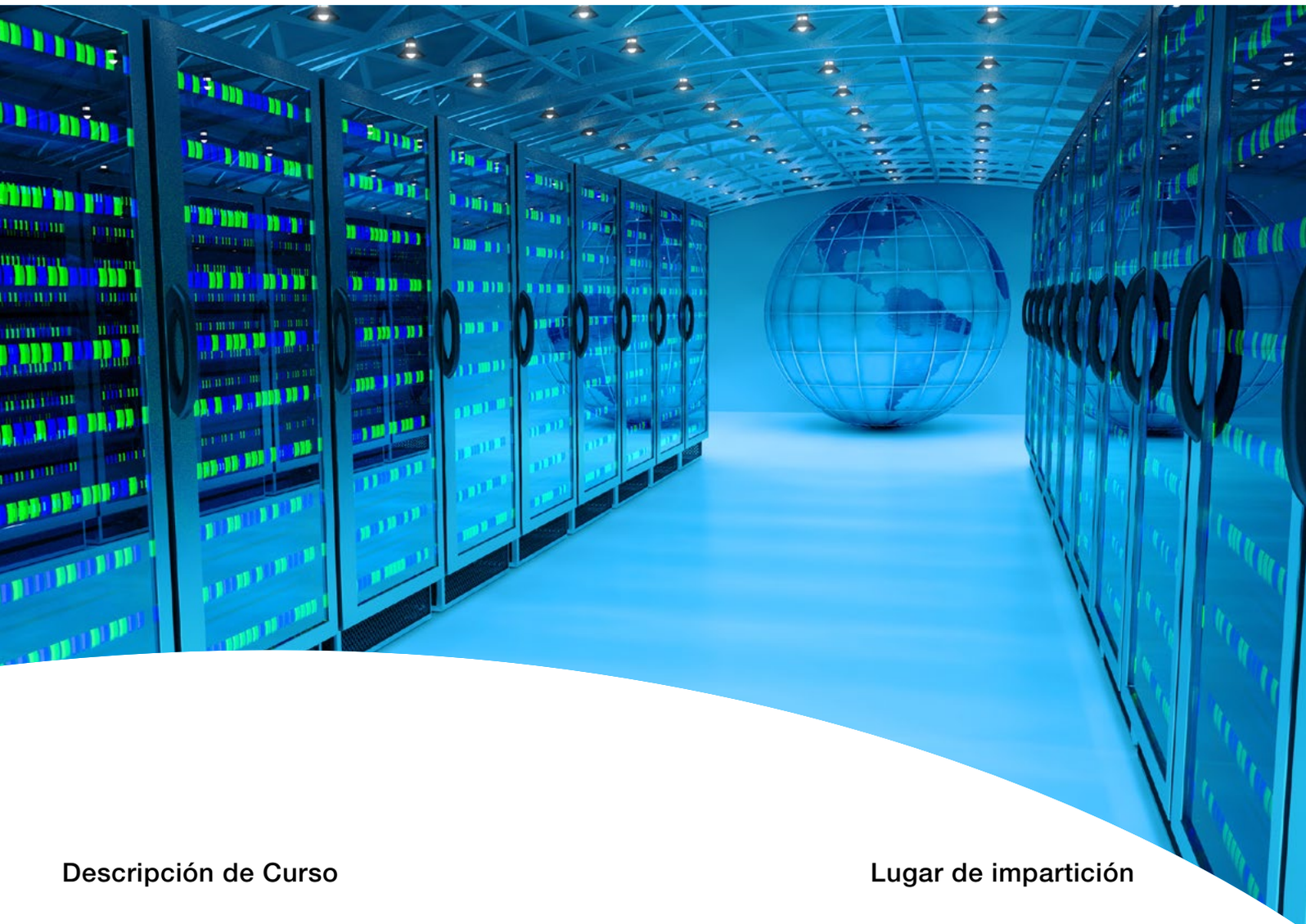


# Programa de Certificación Trusted Site Infrastructure (TSI) y Esquema EN 50600



## Descripción de Curso

El aumento en el uso de Cloud Computing, la empresa digital o el Internet de las Cosas, obliga a las organizaciones a disponer de infraestructuras fiables sobre las que basar su negocio, siendo por tanto el Centro de Procesos de Datos (CPD) el corazón de la organización hoy día. Por esta razón, se debe disponer de criterios objetivos que permitan medir el riesgo de esta área.

Esto es lo que los expertos de TÜViT, perteneciente al grupo TÜV NORD ha estado haciendo en los últimos 15 años. El resultado ha sido el desarrollo del catálogo de requisitos que deben cumplir los Centros de Procesos de Datos como estructuras de Misión Crítica, incluyendo así mismo los requisitos de del Estándar europeo EN 50600.

## Lugar de impartición

Alter Technology TÜV NORD  
c/ de la Majada, 3  
28760 Tres Cantos - Madrid

## Fecha

16 y 17 de octubre de 2017

## Contenido del Curso

### Día 1

- Introducción al Esquema de Certificación de Trusted Site Infrastructure (TSI)
- Historia y Evolución
- Relación con otros estándares del mercado
- Introducción al estándar EN 50600
- Catálogo de Requerimientos del Estándar TSI
- Proceso de evaluación y certificación

### Día 2

- Detalle de los requerimientos de las distintas áreas del estándar conforme a los distintos niveles de certificación:
  - Entorno (ENV)
  - Construcción (CON)
  - Plan de prevención de incendios (FIR)
  - Política de Seguridad y Planes de Contingencia (SEC)
  - Requerimientos de Cableado (CAB)
  - Suministro Eléctrico (POW)
  - Refrigeración y Ventilación (ACV)
  - Organización (ORG)
  - Documentación (DOC)
  - Requisitos para los Data Center Duales (DDC)
- Caso Práctico: Al finalizar el curso se repasará el proceso de evaluación y certificación sobre un teórico CPD, por lo que se anima a los participantes a aportar el caso que se quiera evaluar.

## Duración

El seminario tiene una duración de 2x8 horas distribuido en dos días.

## Beneficios

Al finalizar el curso los asistentes podrán conseguir los siguientes beneficios entre otros:

- Identificar los elementos de riesgo de un Centro de Proceso de Datos conforme al Esquema de Certificación Trusted Site Infrastructure y el Estándar Europeo EN 50600.
- Tener una visión clara sobre como los procesos de certificación sobre los Centros de Procesos de Datos suponen una ventaja competitiva en el mercado de TI.
- Conocer aquellos elementos que pueden avalar la seguridad de un Centro de Proceso de Datos frente a terceros, ya sean clientes, alta dirección o instituciones gubernamentales.
- Controlar mejor a los proveedores consiguiendo una mayor eficiencia de costes.
- Participar en un proyecto teórico de auditoria de CPDs conforme al esquema de certificación de TÜVIT.
- Posibilidad de acreditarse el asistente como TSI Profesional (consultar condiciones).

## A Quien va Dirigido

Este seminario va dirigido a:

- CIOs
- Data Security Officers (CISOs)
- Quality Managers
- Auditors (e.g. ISO 27001, ISO 22301)
- Diseñadores de Centros de Procesos de Datos
- Operadores de infraestructuras técnicas de CPDs
- Fabricantes de hardware, software, etc.



## Acreditación como TSI Profesional

Al finalizar el curso, los asistentes que lo deseen pueden solicitar el diploma de acreditación como TSI

Profesional, emitido por TÜViT pagando las tasas correspondientes.

Un „TSI Profesional“ Certificado y Credencial requiere: Una experiencia de 3 años verificada en el diseño de Centros de Procesos de Datos o la consultoría y/o un Curso de diseño de Centros de Procesos de Datos del BICSI o equivalente.

Cada participante tiene que poner su CV con certificados potenciales a disposición del organizador.

## Idioma del Curso

Inglés (con apoyo para la traducción y preguntas) y español.

## Instructores

Ingeniero Dipl. D. Volkmar Bend, perteneciente a TÜViT, quien aporta experiencia de más de treinta años en el Diseño y Construcción de Centros de Procesos de Datos. Acreditado por BICSI para la impartición en Europa del curso de Diseño de Centros de Procesos de Datos. Miembro de varios grupos técnicos mundiales sobre diferentes áreas de Centros de Procesos de Datos.

## Datos de Contacto

M. Amor Domínguez  
Centro de Negocios Ática  
Avenida de Europa 26  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Dirección de Correo: a.dominguezorive@tuvit.de  
Movil: 648275470

## Precio

El precio es 1.600,00 € + IVA por persona.

Está incluido en el precio:

- Catálogo de requerimientos de Trusted Site Infrastructure, en su última versión (TSI V4.0)
- Documentación del curso
- Certificado de asistencia
- Comidas y café durante los días del curso

Además, los asistentes que quieran acreditarse como TSI Profesional pueden hacerlo con un coste adicional de 275,00 € por asistente.

## Política de Precios y Cancelación

El seminario debe abonarse en su totalidad antes de la impartición, con la siguiente política de precios y cancelaciones:

- Si se cancela seis semanas antes de su impartición se devolverá 75% del importe del curso.
- Si se cancela con cuatro semanas, se devolverá 50%.
- Si se cancela dos semanas antes se devolverá el 25%.

De todas formas, en caso de que el asistente registrado no pudiera asistir y se hubiera realizado el pago, puede asistir otra persona de la misma organización.





## BOLETIN DE INSCRIPCION

Programa de Certificación Trusted Site Infrastructure (TSI) y Esquema EN 50600

16 y 17 de octubre de 2017, Madrid

Seminario: 1.600,- € + IVA

Acreditación como TSI Profesional: 275,- € + IVA

Nombre cliente: \_\_\_\_\_

Empresa/Institución: \_\_\_\_\_

VAT-ID: \_\_\_\_\_

Calle: \_\_\_\_\_

Código/Ciudad: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ciudad, Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

TÜV Informationstechnik GmbH - Member of TÜV NORD GROUP

Langemarckstrasse 20  
45141 Essen, Germany  
Phone: +49 201 8999-9  
Fax: +49 201 8999-888  
info@tuvit.de  
www.tuvit.de

Court of jurisdiction:  
Essen HRB 11687  
VAT ID.: DE 176132277  
Tax No.: 111/57062251

Commerzbank AG  
IBAN: DE47 3608 0080 0525 4851 00  
SWIFT/BIC Code: DRES DEFF 360

Management Board:  
Dirk Kretschmar