

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS

Enviar boletín a:

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE CASTILLA Y LEÓN**

Teléfonos 947 29 84 71 - 947 29 80 08

Fax: 947 29 80 91

e-mail: formacion@itcl.es

LUGAR DE CELEBRACIÓN

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE CASTILLA Y LEÓN**

C/ López Bravo, 70

Polígono Industrial de Villalonquénjar

09001 – BURGOS

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

540 Euros

DURACIÓN

30 Horas

NÚMERO DE PLAZAS

Nº de Plazas Limitadas: 14 Alumnos

FECHA Y HORA

Fechas: 24, 25 y 26 de Abril y 2, 3, 4, 7 y 8
de Mayo de 2012

Horario: De 16:00 a 19:45 horas

CURSO SOBRE:

ADMINISTRADOR DE SQL-SERVER 2008



Burgos, Abril de 2012



PRESENTACIÓN

Microsoft SQL Server es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (SGS), capaz de poner a disposición de muchos usuarios grandes cantidades de datos de manera simultánea. Presenta por tanto, importantes ventajas como; soporte de transacciones, escalabilidad, estabilidad y seguridad, soporta procedimientos almacenados. Incluye también un potente entorno gráfico de administración. Permite trabajar en modo cliente-servidor donde la información y datos se alojan en el servidor y terminales ó clientes de la red. Además permite administrar información de otros servidores de datos. Se completa una potente base de datos (Microsoft SQL Server), con un entorno de desarrollo cómodo y de alto rendimiento.

OBJETIVOS

Capacitar a los asistentes para realizar todas las funciones propias de un administrador de bases de datos: instalación, configuración de usuarios, permisos, estrategias de copia de seguridad, transferencia de datos desde y hacia bases de datos distintas de SQL Server, etc.

DIRIGIDO A

Administradores de bases de datos SQL Server 2005/2008, que necesiten conocer a fondo los principios de administración de este software.

FORMACIÓN IN COMPANY.

Este programa formativo se puede adecuar a las necesidades específicas de su empresa, e impartirle en la modalidad "in company" para sus empleados.

PROGRAMA

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE SQL SERVER.

- Opciones de instalación.
- Comprobaciones.

ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD.

- Asignación de cuentas a usuarios y funciones.
- Administración de seguridad de la aplicación.

ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVOS DE B.D.

- Creación y modificación de Bases de Datos.
- Administración de B. D. en varios discos.

COPIA DE SEGURIDAD DE BASES DE DATOS.

- Copias de seguridad de SQL Server.
- Diseño de estrategia de copia de seguridad.

RESTAURACIÓN DE BASES DE DATOS.

- Proceso de restauración en SQL Server.
- Restauración de copias de seguridad.

AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS ADMINISTRATIVAS.

- Automatización de tareas de mantenimiento.
- Automatización de trabajos multiservidor.

TRANSFERENCIA DE DATOS.

- Importación y exportación de datos.

SUPERVISIÓN, MANTENIMIENTO DE SQL SERVER.

- Herramientas de supervisión.
- Plan de mantenimiento.

ADMINISTRACIÓN DE LA DUPLICACIÓN.

PRÁCTICAS.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

E n v i a r p o r F a x o C o r r e o
Nombre y Apellidos D.N.I.
Empresa Función que Desempeña
Dirección C.P. Población
Provincia Teléfono Fax CIF



Está adherido a ITCL para la gestión de los fondos del FORCEM SI NO. (Sólo en caso afirmativo)

Desea bonificarse por el presente curso SI NO.

Para bonificarse acciones por FORCEM, adjuntar al presente boletín el correspondiente modelo del FORCEM.

Solicita asistir al curso sobre: **ADMINISTRADOR DE SQL-SERVER 2008**, que se celebrará del 24 de Abril al 8 de Mayo de 2012, en Burgos.

Forma de Pago:

Recibo Domiciliado. Nombre Entidad Financiera:

Entidad: --- Oficina: --- Dc.: --- Nª Cta.: ---

Facturar a empresa o particular (tachar lo que no proceda).

Declaro que todos los datos y documentos coinciden fielmente con la realidad. Asimismo, y a los efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal y demás normativa de desarrollo, autoriza la utilización de los datos personales contenidos en el presente documento y su tratamiento informático para la gestión del Plan de Formación en el que se incorpora la acción formativa a la que me inscribo.