

Análisis de datos en Excel: Power Pivot, Power Query y tablas dinámicas.

Fechas: 30 de septiembre, 5 y 7 de octubre. (J, M,J)

Horario: 9:00-14:00

Duración: 15 horas

Lugar: Cámara de Gipuzkoa - Avda. de Tolosa, nº 75 - 20018 Donostia-San Sebastián 

INSCRIPCIÓN

Objetivo

Excel es una aplicación que se utiliza no solo para realizar operaciones complejas, sino también para la analítica de los datos. Mediante PowerQuery, PowerPivot y tablas dinámicas podemos convertir extensas y diversas fuentes de datos en Información, lo que se está denominando Inteligencia de Negocio.

A lo largo del curso se verá la utilidad de estas herramientas, su disponibilidad. Se incidirá en cómo pueden ayudar a los usuarios a mejorar los modelos de datos, y en la creación de informes de gran calidad. Todo mediante ejemplos prácticos.

Programa

1. Microsoft Power Query obtener y transformar

- Herramienta ETL.
- Obteniendo Datos.
- Consultas.
- Conexiones.
- Importar datos desde distintos orígenes.
- Transformación de los datos.

2. Microsoft Power Pivot

- Modelado de Datos.
- Relaciones entre tablas.
- Introducción a DAX.
- Campos calculados, medidas, KPI.

3. Tablas dinámicas a partir PowerPivot

- Ventajas respecto al modelo tradicional.
- Segmentación datos.
- Medidas explícitas e implícitas
- Gráficos dinámicos
- Paneles

Ponentes

Ricardo Rezola.- Consultor y formador de TISS-Tecnologías de la Información San Sebastián.

Otros datos relevantes

Precio

330 euros

Descuento de un 10% para las terceras y sucesivas inscripciones.

En caso de no cancelar la inscripción, o realizarla con menos de 48 horas de antelación al inicio de la formación, se deberá abonar el 100% del importe, salvo caso de fuerza mayor.

FUNDAE

Las inscripciones podrán bonificarse parcialmente en las cuotas de la Seguridad Social a través de la encomienda de gestión a Cámara de Gipuzkoa.

Información

943 000293

formacion@camaragipuzkoa.com