

Crea tus propios cuadros de mando con Looker Studio

Fecha: 28 de mayo

Horario: 09:00-14:00

Duración: 5 horas

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

Objetivo

El objetivo del curso es dar a conocer Looker Studio, la solución de Google enfocada en la creación de cuadros de mandos e informes de resultados asociados la estrategia de marketing digital. Descubriremos cómo podemos generar dashboards online conectados a las principales herramientas de una estrategia de marketing online, como Google Analytics, Google Search Console, Meta, etc.

Programa

1. Introducción y fundamentos del Data Visualization.

2. Introducción a Looker Studio:

- Descripción general de la herramienta
- Administración y gestión.

3. Conceptos clave para conocer la herramienta:

- Fuentes de datos y conectores
- Configuración de informes y páginas
- Gráficos y visualizaciones de datos
- Filtros y control de filtros
- Métricas y dimensiones
- Gestión de informes

4. Ejercicios prácticos:

- Creación de gráficos
- Creación de cuadros de mandos

Ponente

Mikel Markuleta.- Socio fundador de Sharpa Marketing, agencia especializada en servicios de Marketing Online. 7 años de experiencia en agencias de medios multinacionales (Aegis, Havas). Certificación de publicidad en búsquedas (Google Ads Academy). Certificación individual Google Analytics (Google Ads Academy). Máster Analítica Web (Kschool). Máster en gestión de Empresas de Comunicación (UNAV). Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (UPNA).

Otros datos relevantes

Precio

150 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