

Área: Gestión y dirección

Fecha: Lunes 27 de febrero de 2017

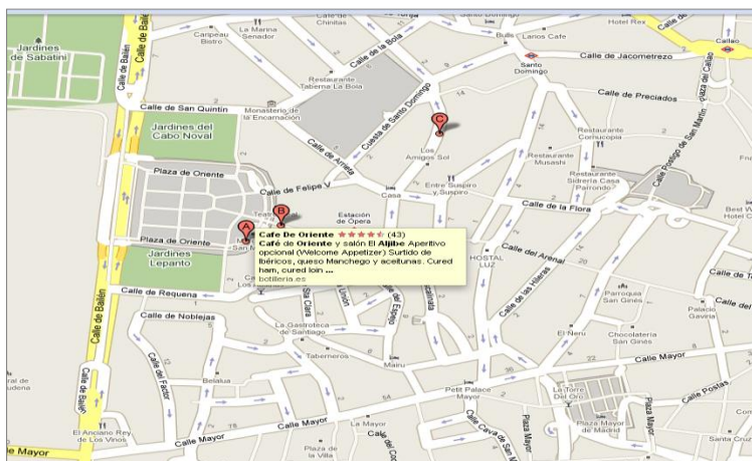
LUGAR DE CELEBRACIÓN

Delegación ESAH Madrid - Aula -Taller

C/ Lepanto 6, 1º B

28013 - Madrid. Metro: Ópera

Horario: de 10 a 14:00 horas



REQUISITOS DE ACCESO

No se precisa ningún requisito.

PROPUESTA PROGRAMA

GIRnet es un software que está diseñado para ayudar a los restaurantes a trabajar de forma más inteligente, rápida y segura, gracias a la optimización de costes y procesos que proporcionan sus distintos módulos: Personal, Financiero, Equipos, Operaciones y Business Intelligence. En esta ocasión nos visitará un consultor experto la empresa que los gestiona, MAPAL Software, para ofrecernos una sesión presencial en la que podremos ver algunos aspectos relevantes del módulo de recursos humanos

El seminario nos enseñará, mediante la utilización de esta herramienta, cómo medir y optimizar la productividad del personal en Restauración. La sesión constará de una

parte teórica y otra práctica para poder trabajar sobre los contenidos teóricos presentados en cada punto del temario distribuida en 3 bloques:

1. Cómo hacer una buena Previsión de Ventas (1h)

Explicación teórica: 20min

Ejercicios prácticos: 40min

Hacer distintas previsiones de ventas para diferentes tipos de restaurantes.

2. Qué es cómo se mide la productividad (1h)

Explicación teórica: 25 min

Ejercicios prácticos: 35 min

Ejercicios básicos de cálculo de productividad, nomenclatura del sector, análisis comparado de productividades de diferentes restaurantes, etc...

3. El ajuste de cuadrantes en restauración (2h)

Explicación teórica: 30 minutos

- Por qué es importante realizar un buen cuadrante.
- Diferentes metodologías para realizarlos.

Caso práctico: 90 min

- Los asistentes tendrán que realizar su mejor cuadrante en GIRnet para las dos próximas semanas y defenderlo.
- Se les distribuirán diferentes medidas de productividad a grupos de restaurantes y tendrán que defender su análisis y las medidas correctoras que proponen.

MATERIALES NECESARIOS

Se recomienda que los alumnos traigan su propio ordenador portátil o tablet para poder hacer los ejercicios prácticos que se plantearán en la sesión.

DURACIÓN ESTIMADA

4 - 4.5 horas.

TIMMING

De 10:00 a 14:00 horas.

PROFESORADO

José Ignacio Fernández, consultor MAPAL Software.

