

# Curso Monográfico en Diseño de la matriz de talento

**170€****4 horas lectivas**

## Objetivos

Aprenderás a clasificar a los profesionales en función de su desempeño (*rol actual y cumplimiento de los objetivos*) y de su potencial (*capacidad para ocupar un puesto superior*), para gestionar sus oportunidades de desarrollo profesional de forma más objetiva.

## Contenidos

¿Qué es la matriz de talento? ¿Qué es el potencial? ¿Cómo se construye la matriz de talento? ¿Qué caracteriza a las personas en cada caja de la matriz de talento? ¿Cómo gestionar a las personas de cada caja de la matriz de talento? Matriz de Talento dinámica en base a skills.

## Fechas

08/05/2026

## Modalidad de impartición

Metodología HyFlex, en directo desde las instalaciones de OMD HR Academy de la Calle Chile, 8. 28290 Las Rozas (Madrid), bien de forma presencial, bien a través del Aula Virtual de OMD HR Academy, desde cualquier dispositivo con acceso a Internet.

## Documentación

Los participantes tendrán acceso, desde el Aula Virtual, a la documentación, artículos, bibliografía, notas técnicas y casos de estudio necesarios para el seguimiento del Curso.

## Duración y horario

El Curso consta de 4 horas lectivas 100% impartidas en directo, en 1 sesión de 4 horas, de 16:00 a 20:00 horas.

## Coste

El Curso tiene un coste de 170€ (*más 21% IVA*) por alumno.

Descuentos acumulativos con un máximo del 15%:

- Los clientes de OMD disfrutarán de un descuento del 10%.
- Las empresas que matriculen a dos o más participantes tendrán un descuento del 10%, o del 15% a partir de cinco o más alumnos, por cada uno de ellos.

## Certificación

La obtención del título dependerá de la asistencia a un mínimo del 80 % de las horas lectivas.

## Cómo matricularte

Puedes inscribirte en el Curso contactando con nosotros en el teléfono 91 630 56 32, o en el email [academy@omdhrc Consulting.com](mailto:academy@omdhrc Consulting.com), o en este [enlace](#).

### METODOLOGÍA HYFLEX



PRESENCIAL



SÍNCRONO ONLINE



1 día



De 16:00 a 20:00 horas