FORMACIÓN PROGRAMADA POR LAS EMPRESAS

WWW.TALENTION.ES

FICHA TÉCNICA INFORMATIVA

PEOPLE ANALYTICS

ÁREA: GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

N.º DE HORAS	MODALIDAD	NIVEL
40	Online	Básico





DESCRIPCIÓN

Los datos son clave para transformar la gestión de personas en las organizaciones. Este curso te introduce en People Analytics, mostrando las disciplinas que la conforman y los cinco pasos esenciales del análisis de datos en RRHH. Aprenderás a construir un business case sólido, identificar retos en la implementación y vincular resultados de negocio con procesos de recursos humanos. Además, dominarás herramientas como tablas dinámicas, gráficos básicos y funciones esenciales de Microsoft Power BI, junto con conceptos básicos de estadística para apoyar tus análisis.

OBJETIVOS

- 1. Saber situar las distintas disciplinas que dan origen a las Analíticas de RRHH.
- 2. Diferenciar cada uno de los 5 pasos del Ciclo de Análisis de Datos de RRHH.
- 3. Conocer las características que conforman un Business Case apto para el Análisis de Datos de RRHH.
- 4. Conocer las posibles dificultades que pueden surgir al adoptar una metodología de People Analytics.
- 5. Establecer relaciones entre resultados de negocio y procesos de RRHH.
- 6. Llegar a respuestas con el uso de tablas dinámicas y crea gráficos a partir de estas para Reporting Básico.
- 7. Conocer las funciones básicas de Microsoft Power Bl.
- 8. Conocer los conceptos básicos de estadística.
- 9. Instalar R, R Studio y realizar operaciones sencillas.

FORMACIÓN PROGRAMADA POR LAS EMPRESAS



CONTENIDO FORMATIVO

UNIDAD 1. FUNDAMENTOS.

UNIDAD 2. COMPETENCIAS REQUERIDAS.

UNIDAD 3. EL PUNTO DE PARTIDA.

UNIDAD 4. CICLO DE ANÁLISIS DE DATOS.

UNIDAD 5. BUSINESS CASE.

UNIDAD 6. IMPLANTACIÓN.

UNIDAD 7. PREGUNTAS ADECUADAS.

UNIDAD 8. SELECCIÓN DE DATOS.

UNIDAD 9. DATA CLEASING.

UNIDAD 10. TIPOS DE ANÁLISIS DE DATOS.

UNIDAD 11. PREPARACIÓN DE DATOS EN EXCEL.

UNIDAD 12. EXAMEN DE DATOS.

UNIDAD 13. REPORTING BÁSICO.

UNIDAD 14. FUNDAMENTOS POWER BI.

UNIDAD 15. REPORTING AVANZADO.

UNIDAD 16. ESTADÍSTICAS.

UNIDAD 17. INTRODUCCIÓN A R.

UNIDAD 18. R NIVEL 1.

UNIDAD 19. R NIVEL 2.

UNIDAD 20. ONA.



Inscríbete o solicita más información:







info@talention.es