

## **CURSO**

### **WARTEGG EN LABORAL**

El test de Wartegg se constituye hoy como una herramienta valiosa dentro de la batería de evaluación psicológica en laboral, por la excelente relación entre el esfuerzo de ejecución que implica y la rica información que proporciona, siempre que se lo compute e interprete correctamente.

Por ello, este seminario tiene como objetivo general analizar en profundidad la herramienta, para que el participante esté en condiciones de sacar el máximo provecho posible de la información objetiva que la herramienta es capaz de proveer.

#### **OBJETIVO:**

Al finalizar el curso los asistentes estarán en condiciones de:

- Destacar las características y ventajas de la inclusión del test de Wartegg en la batería aplicada al ámbito de evaluación laboral
- Administrar la técnica
- Realizar su interpretación general, teniendo en cuenta los aspectos más relevantes /destacables en el ámbito laboral

#### **MÉTODO:**

Clases teórico-prácticas,

#### **DURACIÓN:**

Cuatro clases de una hora y media, una vez a la semana.

Para obtener el certificado final de asistencia, el participante deberá haber concurrido al menos al 75% de las clases y deberá haber presentado y aprobado el trabajo práctico final.

#### **REQUISITOS:**

Es indispensable contar con buena formación de base en tests gráficos.

## **Programa analítico**

### **Clase 1: Caracterización de la prueba y Administración**

Visión general de la prueba. Antecedentes, objetivo, fundamentación teórica, aplicación en general y en selección de personal. La batería de evaluación. El material del test. La administración: consigna. Administración colectiva e individual.

### **Clase 2: Factores de expresión, de integración y de representación**

Visión global de los factores de expresión, integración y representación (según perfil).

### **Clases 3: Visión global de la prueba**

Pautas para la interpretación global

### **Clases 4: Correlación entre el Wartegg y otras pruebas de la batería**

Convergencias, divergencias, puntos clave de análisis.