

## TALLER DE SELECCIÓN / EVALUACION DE POTENCIAL CON LEGO®

*Para reclutadores, selectores, psicólogos, facilitadores y profesionales de RH.*

*Modalidad: Presencial In Company*

*Duración : 6 horas*

La identificación del talento utilizando los ladrillos LEGO® en un abordaje que integra la intuición con la observación objetiva, y la rigurosidad metodológica con el respeto por las personas involucradas



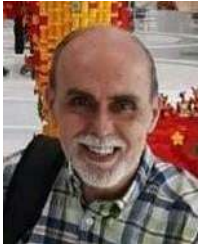
### **QUE VAS A APRENDER en ESTE TALLER**

- ✓ Como identificar y evaluar competencias con LEGO®
- ✓ El uso de las piezas en entrevistas individuales y en actividades grupales
- ✓ Como integrar la intuición al proceso de selección
- ✓ Que observar en cada etapa del proceso
- ✓ Como preguntar y obtener información de alta calidad
- ✓ La aplicación práctica de cada una de las ideas presentadas

### **CONTENIDOS**

- Las características de las piezas de LEGO®
- Pensar con las manos e ir más allá del discurso verbal
- Ventajas, riesgos y posibles errores al utilizar los bloques LEGO®
- Del 80/20 al 100/100
- La teoría del flow y su valor en selección
- El salto a las conclusiones
- Qué y cómo preguntar. Reglas fundamentales
- El juicio holístico retardado
- Etapas e indicadores que observar. Guía de observación
- Actividades Grupales y Entrevistas Individuales con LEGO®
- Opciones sobre el material LEGO® a utilizar
- Ejercicios, asumiendo alternativamente los roles de candidato y de selector

## **FACILITADOR**



Daniel Faenza. Psicólogo. Consultor en Recursos Humanos y experto en Selección y Evaluación de Potencial. Facilitador Certificado de LEGO® SERIOUS PLAY® por Rasmussen Consulting. Experto en el uso de la metodología en selección y referente sobre el tema en LATAM. A cargo de la selección de Jóvenes Profesionales para Organización TECHINT. Coordinador de Talleres de formación en México, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Perú, Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y España. Expositor sobre el tema en diversos eventos, entre ellos, en el GLOBAL COMMUNITY de LEGO® SERIOUS PLAY® realizado en Billund, Dinamarca en 2019.