

# HABILIDADES HUMANAS PARA JEFES DE PROYECTO (HSK3D) (3 días, 24 horas, 24 PDUs)

Existen diferentes estilos de liderazgo pero ninguno de ellos es el mejor para todo el mundo en todas las situaciones. En este curso descubrirá que estilo de liderazgo le encaja mejor y las ventajas de adaptarlo según las necesidades.

Aumentará su habilidad de gestionar y mejorar la eficacia de los proyectos usando algunas herramientas de liderazgo.

Practicará con varias situaciones problemáticas, dará y recibirá feedback.

## DESPUÉS DEL CURSO

- ❖ Tendrá una visión mas amplia de como se comunica en diferentes situaciones:
  - ✓ Reuniones de grupo
  - ✓ Negociaciones
  - ✓ Presentaciones
  - ✓ Conversaciones difíciles
- ❖ Conocerá mejor su propio estilo de liderazgo.
- ❖ Mejorará sus habilidades de liderazgo en proyectos.
- ❖ Se familiarizará con algunas herramientas de la perspectiva humana para incrementar la eficacia de los proyectos.

## MÉTODO DE ENSEÑANZA

- ❖ Empleamos un método de enseñanza basado en el “aprender haciendo”. Esto significa optimizar su aprendizaje combinando la contribución del formador con su experiencia y su participación activa.
- ❖ En el curso se dedicara un esfuerzo importante al feedback personal que se dará y se recibirá en conexión con diversos ejercicios.
- ❖ Se utilizará la grabación de video.
- ❖ Como parte del curso los participantes tendrán que desarrollar un proyecto.
- ❖ Realizarán un plan de acción personal.

## TEMAS

- ❖ El rol del líder:
  - ✓ Liderazgo situacional y dinámicas de grupo
  - ✓ Feedback
  - ✓ Desarrollo personal
- ❖ Comunicación:
  - ✓ Análisis transaccional
  - ✓ Presentaciones
  - ✓ Interacción con otros departamentos y roles de la organización
- ❖ Situaciones problemáticas:
  - ✓ Presión de tiempo
  - ✓ Conversaciones delicadas

Se podrán introducir otros temas basados en las necesidades de los participantes.

## DIRIGIDO A

- ❖ Jefes de proyecto
- ❖ Jefes funcionales
- ❖ Líderes de equipo
- ❖ Cualquier persona que trabaje en proyectos o grupos de la organización