

# Entender el enfoque Agile

Curso práctico de 2 días - 14h

Ref.: DAD - Precio 2024: 1 080€ sin IVA

¿Por qué se habla tanto de enfoques ágiles? ¿En qué consiste? ¿Qué impactos tiene en el funcionamiento de un equipo y, más ampliamente, en la empresa? Antes de adoptar los métodos de trabajo y gestión ágiles y de llevar a cabo un primer proyecto basado en este nuevo enfoque, es necesario familiarizarse con sus conceptos. Este curso le proporcionará la cultura y el vocabulario propios de la agilidad para poder integrarlos en un proyecto.

## OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Al término de la formación, el alumno podrá:

Entender la ruptura cultural que representa la Agilidad

Tener un primer nivel de conocimientos de gestión de proyectos en modo Agile

Sentirse cómodo con los conceptos específicos del enfoque (iteración, Surinam, plan de proyecto, etc.)

Dominar las etapas del método y saber evitar los escollos

Poder elegir entre los métodos existentes el más adecuado a su contexto

Comprender cómo supervisar los procesos vinculados al método y gestionar el cambio

## MÉTODOS PEDAGÓGICOS

Este curso, muy interactivo, se basa en numerosos ejercicios y simulacros de situaciones que permiten reflejar la realidad que se encuentran los equipos ágiles en las empresas.

## PROGRAMA

última actualización: 01/2023

### 1) Introducción

- ¿En qué contexto es eficaz el enfoque Scrum?
- ¿Por qué aplicar un enfoque Agile?
- Enfoques predictivos y adaptativos para la gestión de proyectos.
- Historia de la Agilidad.
- El manifiesto Agile.

*Ejercicio* : Comprender la problemática de los proyectos «clásicos». Descubrir los conceptos ágiles.

### 2) La cultura Agile

- Cultura.
- El manifiesto Agile.
- Un enfoque empírico.
- Iteración e incremento.
- ¿Qué cambiará la Agilidad?
- Ámbitos de aplicación y factores de éxito.

*Ejercicio* : Cuestionario interactivo sobre los pilares de la Agilidad.

## PARTICIPANTES

Cualquier empleado que participe en un proyecto en modo Agile en su empresa, especialmente los gestores de proyectos, los gestores de Agile, los consultores, etc.

## REQUISITOS PREVIOS

Experiencia deseada en gestión de proyectos o participación ocasional en un proyecto en el marco de sus tareas. Tener un nivel de inglés suficiente para entender los términos utilizados.

## COMPETENCIAS DEL FORMADOR

Los expertos que imparten la formación son especialistas en las materias tratadas. Han sido validados por nuestros equipos pedagógicos, tanto en el plano de los conocimientos profesionales como en el de la pedagogía, para cada curso que imparten. Cuentan al menos con entre cinco y diez años de experiencia en su área y ocupan o han ocupado puestos de responsabilidad en empresas.

## MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El formador evalúa los progresos pedagógicos del participante a lo largo de toda la formación mediante preguntas de opción múltiple, escenificaciones de situaciones, trabajos prácticos, etc. El participante también completará una prueba de posicionamiento previo y posterior para validar las competencias adquiridas.

## MEDIOS PEDAGÓGICOS Y TÉCNICOS

- Los medios pedagógicos y los métodos de enseñanza utilizados son principalmente: ayudas audiovisuales, documentación y soporte de cursos, ejercicios prácticos de aplicación y ejercicios corregidos para los cursillos prácticos, estudios de casos o presentación de casos reales para los seminarios de formación.
- Al final de cada cursillo o seminario, ORSYS facilita a los participantes un cuestionario de evaluación del curso que analizarán luego nuestros equipos pedagógicos.
- Al final de la formación se entrega una hoja de presencia por cada media jornada de presencia, así como un certificado de fin de formación si el alumno ha asistido a la totalidad de la sesión.

## MODALIDADES Y PLAZOS DE ACCESO

La inscripción debe estar finalizada 24 horas antes del inicio de la formación.

## ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

¿Tiene alguna necesidad específica de accesibilidad? Póngase en contacto con la Sra. FOSSE, interlocutora sobre discapacidad, en la siguiente dirección psh-accueil@orsys.fr para estudiar de la mejor forma posible su solicitud y su viabilidad.

### 3) Algunos enfoques ágiles

- Kanban.
- La programación extrema o Extrema Reprogramación.
- El marco de trabajo Scrum.
- La influencia de Lean.
- SAFe, agilidad a escala.
- Agilidad y DevOps.

*Ejercicio* : Identificar el enfoque más adecuado para las limitaciones del proyecto.

### 4) Agilidad a escala

- Definición y normas.
- Ejemplos de marcos de trabajo: Negus, Les, Rafe, modelo Spotify.

*Ejercicio* : Simulación de una planificación PI (incremento de programa) para comprender la ventaja de una sincronización multiequipo.

### 5) Contractualización en modo Agile

- Los problemas.
- Los cambios estructurales necesarios en las empresas.

*Ejercicio* : Ejemplos.

## FECHAS

---

Contacto