

# GESTIÓN ÁGIL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN CON TRELLO

#### **OBJETIVOS**

En este curso se hace un recorrido práctico por la gestión ágil de proyectos potenciando la formación de un equipo de alto rendimiento conformado por los implicados en el proyecto.



#### **Objetivos específicos**

- Aprender a gestionar de manera práctica y dinámica un proyecto.
- Dirigir un equipo de manera fácil y visual mejorando la interacción de los colaboradores.
- Adquirir un enfoque estratégico del funcionamiento de un equipo de alto desempeño: autogestión, multidisciplinado, etc.
- Generar una plataforma de gestión transparente que mejore la confianza de nuestros clientes.
- Desarrollar un entorno que favorezca la innovación y gestión eficiente de la incertidumbre.
- Conseguir un modelo de trabajo basado en la autorrealización.

# ¿A qué profesionales va dirigido el curso?

- Directores de proyectos y colaboradores que en su día a día se enfrentan a la gestión de personas, sus expectativas y rendimiento.
- Profesionales que dirijan proyectos con cierto margen de incertidumbre o innovación. Profesionales que quieran certificar en SCRUM.
- Profesionales que se enfrentan a proyectos difíciles de desarrollar con un procedimiento estándar como diseñadores, arquitectos, desarrolladores de producto...
- Profesionales que quieran dar un paso más hacia la implantación práctica de la gestión profesionalizada de proyectos.

## **METODOLOGÍA y EVALUACIÓN**

En este curso se hace un recorrido práctico por la gestión ágil de proyectos, potenciando la formación de un equipo de alto rendimiento conformado por los implicados en el proyecto.

Se trabajará con **TRELLO**, una herramienta colaborativa sencilla y gratuita, aplicación web que no requiere ningún tipo de instalación. Esta herramienta no ha de confundir por su simpleza, ya que si se organiza bien tiene un gran potencial.

Se puede abrir en cualquier tipo de terminal, incluso tiene aplicación móvil.

Al trabajar en la nube, la comunicación es en tiempo real y el equipo está siempre al corriente. Es fácil gestionar las notificaciones y direccionarlas al usuario que interese en cada momento.

El curso se impartirá en **modalidad ONLINE.** Las sesiones online serán grabadas y alojadas en la plataforma del curso donde se ubicarán también los documentos de apoyo y el foro.

Será necesaria la asistencia mínima al 80% de las clases.



















# GESTIÓN ÁGIL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN CON TRELLO

#### **PROFESORADO**

## Ignacio Alva Rodríguez



- Titulado en Arquitectura Superior. ETSA de Sevilla
- Titulado en Arquitectura Técnica. EUAT de Sevilla
- Project Management Professional (PMP®) certificado por PMI
- PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP®) certificado por PMI
- Discipline Agile Senior Scrum Master (DALSM®) certificado por PMI
- Authoriced Training Partner Instructor DASSM por PMI
- Fundador y componente del Steering team del Chapter de Andalucía del PMI.
- Socio Fundador de PMA. Asociación de Project Managers de Andalucía.
- Experto en Construction Project Management by Columbia University.
- Experto Gestión de Proyectos de Desarrollo, por BID.
- Experto en Dirección Integrada de Proyectos (Project Management) por AEDIP.
- Director de proyectos y socio fundador de: Itinera Arquitectos sociedad que desarrolla Project Management y Arquitectura.
- Director de Arquitectura de Summeria Arquitectura.



#### **DURACIÓN, FECHAS Y HORARIO**

8 horas en modalidad online.

10 y 17 de mayo.

16:30 h. - 20:30 h.

MAYO							
L	М	X	J	٧	S	D	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

# **COORDINACIÓN**

Belén Delgado Giménez. Formación. FIDAS

## **MATRÍCULA**

Reducida	96 €		
General	192 €		

Matrícula Reducida: Arquitectos/as colegiados/as COAS, COACo, COACE, COAJ, COAH, asociados/as GAESCO, socios/as FIDAS y alumnado ETSA. Inscripciones hasta el 5 de mayo inclusive.

## **CONDICIONES GENERALES**

Inscripción previa obligatoria: Los interesados deben inscribirse en <u>www.fidas.org/formacion.</u>

Gastos de cancelación de matrícula: 20% en concepto de gestión (40% para las efectuadas en la última semana previa al comienzo del curso) aplicable a los importes sin descuento. Para el resto de condiciones de acceso y matrícula, véase el plan de formación vigente en <a href="https://www.fidas.org">www.fidas.org</a>

### **ACREDITACIÓN**

La formación impartida en este curso tiene el reconocimiento de créditos internacionales en materia de formación continua para arquitectos/as, registrada en el sistema UIA CPD. Se extenderá certificado de aprovechamiento al alumnado que supere la evaluación.

© Propiedad Intelectual Registrada. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación sin permiso de la Fundación FIDAS.

















# GESTIÓN ÁGIL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN CON TRELLO

DÍA 1

**MIÉRCOLES 10 DE MAYO** 

# ESTUDIAMOS EL ENFOQUE GENERAL DE TRELLO Y APRENDEMOS A MANEJARLO ALINEADO CON LAS METODOLOGÍAS ÁGILES

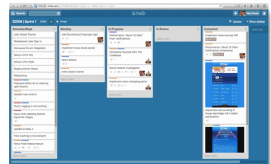
• Conceptos básicos:

Trabajar en la nube Enfoque ágil para la gestión de proyectos La potencia de los proyectos colaborativos

• Introducción a TRELLO

Enfoque estratégico de la herramienta: roles, eventos y artefactos

- Manejo básico
- Kanban como radiador de información



DÍA 2

**MIÉRCOLES 17 DE MAYO** 

# VEMOS TRELLO A NIVEL EXPERTO, MEDIANTE EL MÉTODO DEL CASO APRENDEMOS A UTILIZAR DE MANERA PROFUNDA LA HERRAMIENTA

- Descripción del caso
- Configurar el equipo
- Generar los tableros de gestión

Entradas – Producción – Salida Control Integrado de Cambios Registros

Incidencias Supuestos

• Gestión de la Configuración CDE

Integración con Google Drive o Dropbox

Gestión del Alcance

Conformación de la EDT mediante el etiquetado

Gestión del Plazo

Integración con Canlendar Integración con Gantt

Gestión de las Comunicaciones

Integración con Slack











# **DOCUMENTACIÓN:**

- Manual de TRELLO
- Plantillas de tableros para:
- Gestión de proyectos
- Control integrado de cambios
- Gestión de incidencias
- Registro de supuestos

© Propiedad Intelectual Registrada. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación sin permiso de la Fundación FIDAS.













