

MEJORAS EN PRL A TRAVÉS DEL DESIGN THINKING

Documento resumen | CEG | Santiago de Compostela

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN AT2017-0063



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA



CONFEDERACION
DE EMPRESARIOS
DE LA CORUÑA

Evento PRL | Design Thinking aplicado a la PRL

Introducción

El design thinking es una metodología fundamentada en los pasos básicos del proceso de trabajo de un diseñador: investigar, diseñar, probar y rectificar hasta conseguir la solución deseada. La potencia de esta disciplina es que todo se realiza alrededor de las personas.

Pasar de ser un “desarrollador de procesos” a ser todo un “arquitecto de experiencias” implica repensar todos los aspectos del trabajo (Ej: el entorno físico, la manera de interactuar de las personas,...). De ahí que el campo de la seguridad y salud laboral sea ideal para desarrollar todo su potencial.

Objetivo

La creatividad no es una característica individual e innata, sino que es una cualidad que se potencia con el trabajo en grupo y con la práctica. El design thinking te mostrará como practicar la creatividad dentro de tu organización. Te atreves a preguntarte “¿Qué pasaría si...?”

[\[inscripción \]](#)

Evento PRL | Design Thinking aplicado a la PRL

Programa

09:00 Bienvenida y presentación

María Botana. Asesora PRL y RSE de la CEC

09:10 Design Thinking aplicado a la PRL

- Introducción al Design Thinking
- Explorar el territorio de oportunidades de mejora
- Detectar las necesidades y expectativas de tus usuarios en su contexto
- Idear soluciones para resolver el reto
- Prototipar rápido las ideas para conceptualizarlas y hacerlas visibles
- Evaluar y aprender para alcanzar la mejor solución

Relator: Noé González. Human Factors Engineer en Prevencontrol



21 de noviembre 2018



Sede CEG Rúa do Vilar 54



9-14 h



prevencion@cec.es

[\[inscripción \]](#)

Evento PRL | Design Thinking aplicado a la PRL



Factor Humano



La Ingeniería del Factor Humano o Ergonomía es una disciplina científica que estudia las interacciones entre el individuo, la actividad que realiza y los elementos del sistema en que se realiza, con el fin de mejorar la productividad, mejorar la posición del individuo y de adecuar los productos, sistemas, procesos de trabajo y entornos a las características, limitaciones y necesidades de sus usuarios, buscando mejorar su salud, seguridad, bienestar y rendimiento global del sistema.

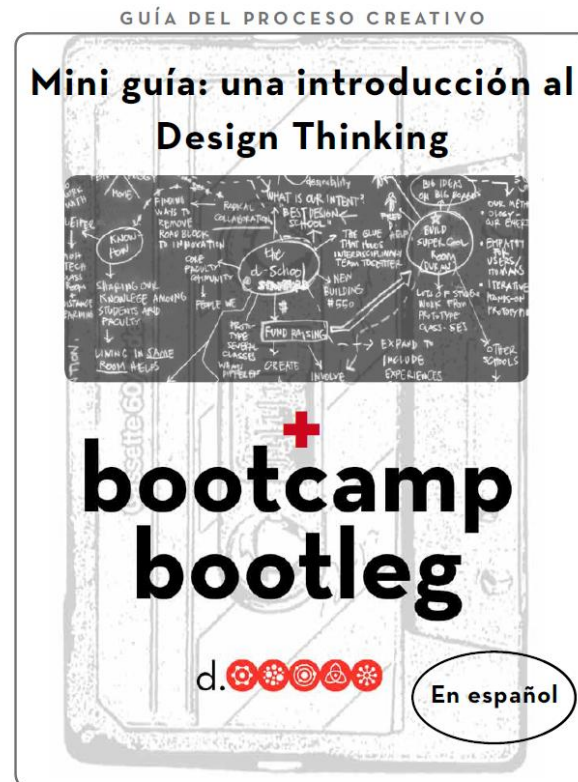
CIEA
IEA, 2009

Evento PRL | Design Thinking aplicado a la PRL




Evento PRL | Design Thinking aplicado a la PRL

Para ampliar:



d. 
HASO PLATTNER
Institute of Design at Stanford


Traducido al español por: Felipe González
@felgonzalez_felgonzalez@gmail.com

Más información

prevencion@cec.es

981 133 702 | 981 558 456

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN AT2017-0063



MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL

