

Gestión de la innovación — Sistema de gestión de la innovación



¡Hola!
Encantado de conocerte

Póngase en contacto con nosotros en:
www.timsproject.eu
<https://www.facebook.com/timsproject>





Why innovation management system?





Proporciona un sistema común para el desarrollo y la aplicación de capacidades de innovación.

Evaluar el desempeño y lograr los resultados esperados.



Entre los posibles beneficios se incluyen los siguientes:

:



Mayor capacidad para gestionar la incertidumbre;



mayor crecimiento, ingresos, rentabilidad y competitividad;



reducir los costes y los residuos, así como aumentar la productividad y la eficiencia de los recursos;



mejorar la sostenibilidad y la resiliencia;



mayor satisfacción de los usuarios, clientes, ciudadanos y otras partes interesadas;



Co-funded by the European Union

Los posibles beneficios incluyen:



renovación a largo plazo de la cartera de ofertas;



personas comprometidas y empoderadas en la organización;



mayores oportunidades para atraer socios, socios de cooperación y financiación;



mejorar la reputación y la evaluación de la organización;



Cumplimiento más fácil de las regulaciones y otros requisitos relevantes.

El sistema de gestión de la innovación se basa en los siguientes principios:

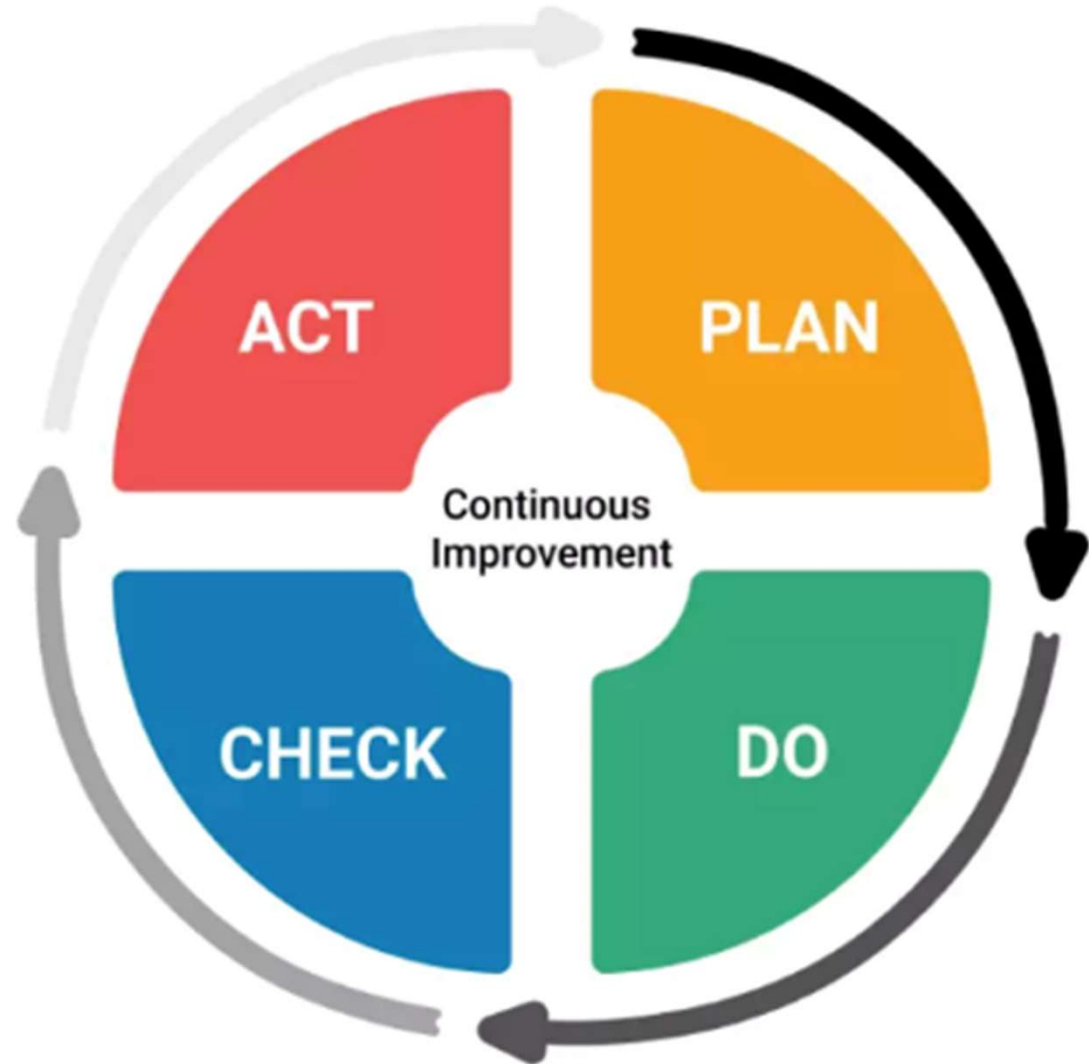
-  realización de valor;
-  líderes orientados al futuro;
-  dirección estratégica;
-  cultura;
-  utilizar el conocimiento;
-  la gestión de la incertidumbre;
-  adaptabilidad;
-  enfoque sistémico.



El ciclo Planificar-Hacer-Verificar-Actuar (PDCA, por sus siglas en inglés) permite la mejora continua en el sistema de gestión de la innovación para garantizar que las iniciativas y los procesos de innovación cuenten con el apoyo, los recursos y los recursos adecuados, y que la organización identifique y aborde las oportunidades y los riesgos.



PDCA



Gestionar la incertidumbre y los riesgos



Las actividades de innovación tienen que lidiar con una gran variación e incertidumbre, especialmente en las primeras fases creativas del tiempo. A medida que avanza el proceso, se adquieren conocimientos y se reduce la incertidumbre.

La gestión de riesgos se puede abordar a través de diferentes enfoques, como el aprendizaje iterativo, la asociación o la diversificación de carteras con diferentes riesgos. Niveles. Un enfoque sistémico es esencial para comprender las interdependencias y gestionar las incertidumbres.

Es aplicable

a:

Las organizaciones que buscan lograr un éxito duradero mediante el desarrollo y la demostración de sus capacidades gestionan eficazmente las actividades de innovación para lograr los resultados planificados;



a los usuarios, clientes y otras partes interesadas que buscan seguridad sobre las oportunidades de innovación;



organizaciones y partes interesadas que buscan mejorar la comunicación a través de un marco unificado que comprenda lo que constituye un sistema de gestión de la innovación;

Es aplicable
a:



proveedores de servicios de formación, evaluación o consultoría en el ámbito de la innovación y de los sistemas de control de la gestión de la innovación;



Personas responsables de formular políticas para hacer más efectivos los programas de apoyo a la innovación.
Capacidades organizativas y competitividad y desarrollo de la sociedad.





Financiado por la Unión Europea. Sin embargo, los puntos de vista y opiniones expresados son únicamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser consideradas responsables de ellos.

