Project Management Institute

Es una organización sin fines de lucro que promueve la profesión de la Administración de Proyectos. En la práctica es un grupo de profesionales de la gerencia de proyectos que promueven la dirección de proyectos a través de estándares y certificaciones reconocidas mundialmente. Actualmente cuenta con medio millón de miembros e individuos titulares de sus certificaciones en 180 países.

Certificaciones

PMI ofrece un programa exhaustivo de certificaciones para quienes practican la profesión de proyectos en cada nivel de educación y habilidades. Actualmente cuenta con una serie de certificaciones disponibles, que han sido desarrolladas rigurosamente, que se han acreditado mundialmente, y que son fácilmente transferibles entre fronteras e industrias.

La certificación Profesional en Dirección de Proyectos del PMI (PMP®) es la certificación más importante en la industria y la más reconocida para los gerentes de proyectos. Es reconocida y aceptada en todo el mundo, y demuestra que el que la obtuvo tiene la experiencia, educación y la competencia para liderar y dirigir proyectos exitosamente.

Las otras certificaciones con que cuenta el PMI son:

- Técnico certificado en dirección de proyectos (CAPM)
- Profesional en dirección de programas (PgMP)
- Profesional en dirección de tiempos del PMI (PMI-SP)
- Profesional en dirección de riesgos del PMI (PMI-RMP)
- Practicante certificado por PMI en enfoques ágiles (PMI-ACP)

En Argentina las instituciones que otorgan certificados PMP son:

- Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires.
- Universidad del CEMA.
- PM Value (organización argentina que brinda servicios de consultoría y formación en la Disciplina de Administración de Proyectos).

Estándar

El PMI desarrolla estándares de la profesión "Project Management" alrededor de todo el mundo. Uno de sus más conocidos estándares, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide), es mundialmente reconocido y está aprobado como un estándar por el American National Standards Institute (ANSI) con más de un millón de copias en circulación.

Este contiene una descripción general de los fundamentos de la Gestión de Proyectos

reconocidos como buenas prácticas para lograr un gerenciamiento eficaz y eficiente del proyecto.

La importancia del PMBOK es que provee un marco de referencia formal para desarrollar proyectos, guiando y orientando a los gerentes de proyectos sobre la forma de avanzar en los procesos y pasos necesarios para la construcción de resultados y alcanzar los objetivos.

Además de PMI, existen otras instituciones que brindan estándares en el área de la Administración de Proyectos. Entre las cuales están:

- APM Group: gestiona la certificación PRojects IN Controlled Environments (PRINCE2) es un método de gestión de proyectos que cubre la administración, control y organización de un proyecto. Inicialmente desarrollado únicamente para proyectos TIC. La última versión, PRINCE2, es compatible con la gestión de todo tipo de proyectos.
- ISO: brinda el estándar ISO 21500. Su objetivo es ayudar a Directores de Proyecto, principiantes o experimentados, a aplicar las mejores prácticas en la gestión de sus proyectos. La norma permite su aplicación en cualquier tipo de organización y proyectos de diversas índoles.
- IPMA (Internacional Project Management Association): ICB (IPMA Competence Baseline) es el estándar en gestión de proyectos desarrollado por el IPMA. El objetivo fundamental de ICB es estandarizar y reducir las tareas básicas necesarias para completar un proyecto de la forma más efectiva y eficiente. Además, las directrices ICB se usan para certificar y evaluar las capacidades necesarias de los gestores de proyectos.

Referencias bilbiográficas:

- https://americalatina.pmi.org/latam/aboutus/whatispmi.aspx
- https://americalatina.pmi.org/latam/CertificationsAndCredentials/WhatArePMICertifications.aspx
- http://www.pmvalue.com.ar/college/QueesPMcollege.htm
- http://www.academia.edu/10763922/PROJECT_MANAGEMENT_PR%C3%81CTICO_T% C3%A9cnicas Herramientas y Documentos
- https://www.aec.es/web/guest/centro-conocimiento/norma-iso-21500