



Se describe la misión del PMI, las técnicas, métodos y prácticas que propone y las aplicaciones a las obras de ingeniería, su cultura y ventajas de los resultados que se obtienen.

Objetivo:

Introducción al uso de sistemas modernos internacionales para la supervisión de obras.

Dirigido a:

Los profesionales dedicados al manejo y supervisión de obras.

Aprenderá las técnicas del PMI y su aplicación a las obras de ingeniería.

Temario:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas, Reglamento.2. Project Management Institute.3. Introducción al Manejo de Proyectos.4. Guía Project Management Body Of Knowledge.5. Registro y control de obra. Alcance, tiempo, costo y calidad. | <ol style="list-style-type: none">6. Manejo de riesgos.7. Informática de la obra, bases de datos integrales con software particular.8. Sistemas de calidad, ambiental y seguridad con métodos de ISO.9. Prevención de reclamos.10. Cierre de obra, finiquitos. |
|---|--|