



| HORARIO | DURACIÓN | MODALIDAD |
|--------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|
| 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 24, 25 de febrero 16:00 a 20:00 | 40 horas | Aula virtual Videoconferencia en tiempo real |

| OBJETIVOS | METODOLOGÍA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Aprender los fundamentos de la dirección de proyectos aplicados a la singularidad de los proyectos navales.</p> <p>Los objetivos que se establecen para este curso son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizar los procesos de la dirección de proyectos en el ciclo de vida de los proyectos navales. Aplicar de forma práctica los procesos del PMBOK a la gestión de un proyecto Naval. | <p>Durante el curso se realizarán casos prácticos basados en proyectos Navales reales.</p> |

| CONTENIDO | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>En este curso se abordarán los fundamentos y buenas prácticas de dirección de proyectos navales, para ello se trabajará de forma práctica la planificación de un proyecto de ingeniería y construcción de una lancha, incluyendo las subcontrataciones y la gestión de los pedidos de la industria auxiliar.</p> <p>Los temas que se abordarán en este curso son:</p> <ol style="list-style-type: none"> Introducción a la dirección de proyectos Navales <ol style="list-style-type: none"> Tipos de proyectos Navales Singularidad de los proyectos Navales Ciclo de vida de un proyecto y producto Naval Procesos de la Dirección de Proyectos de un proyecto Naval <ol style="list-style-type: none"> Iniciación del proyecto <ol style="list-style-type: none"> El acta de constitución de proyecto | <ol style="list-style-type: none"> Principales interesados involucrados en un proyecto Naval <ol style="list-style-type: none"> Planificación de un proyecto <ol style="list-style-type: none"> Principales planes de gestión (alcance, cronogramas, costes, recursos, riesgos, comunicaciones, etc.) de los proyectos Navales Línea base de alcance, cronograma y costes Documentos habituales de los proyectos Navales Ejecución de un proyecto Naval <ol style="list-style-type: none"> Aseguramiento de la calidad Adquirir, desarrollar y dirigir el equipo del proyecto Gestionar comunicaciones e interesados Gestionar las adquisiciones y definir las relaciones con la Industria Auxiliar |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">d. Seguimiento y control de un proyecto Naval<ul style="list-style-type: none">i. Monitorización y control. Tipos de informes habituales en los proyectos Navalesii. Control integrado de cambios<ul style="list-style-type: none">1. Cambios durante el diseño2. Cambios durante la fabricación y construccióne. Cierre de un proyecto Naval3. El rol del Director de un proyecto / programa Naval4. Casos prácticos<ul style="list-style-type: none">a. Análisis de contratos Navalesb. Análisis de planificaciones Navalesc. Identificación de riesgos de proyecto Navales | <ul style="list-style-type: none">5. Normativa aplicable en los proyectos Navales6. Artefactos principales para la buena gestión de proyectos Navales<ul style="list-style-type: none">a. Work Breakdown Structureb. Cronograma acorde a 14DCMAc. Registro de interesadosd. Registro de riesgose. Plan de verificación y validaciónf. Registros de verificación y validación <p>Obtención de PDUs: 40</p> <p>Este curso permite la obtención de 40 PDUs de los 35 necesarios para presentarse al examen de certificación PMP del PMI.</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

DOCENTE

José Moro Melón.

INSCRIPCIÓN