



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISA

Commissione di Project Management



UNIVERSITÀ DI PISA
SCUOLA DI INGEGNERIA

ORGANIZZA
EVENTO SOVRATERRITORIALE

“IA Generativa nel Project Management”

Docente Ing. Massimo Pirozzi

Mercoledì, 2 Aprile 2025
17:00 – 19:00

Seminario (FAD)
Panoramica sul Project Management
moderno (value-based)

Mercoledì, 23 Aprile 2025
17:00 – 19:00

Seminario (FAD)
Panoramica sull'intelligenza artificiale
generativa a supporto del PM

Sabato, 10 Maggio 2025
9:00 – 18:00

Corso (AULA)
Utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa
partendo da project charter, business case,
Gantt, Earned Value e comunicazione.

>>> **ISCRIZIONI per INGEGNERI**<<<
<https://formazione.ordineingegneripisa.it/ISFormazione-Pisa/>

>>> **ISCRIZIONI per STUDENTI (ACCESSO LIBERO) | info** <<<
comm.pi@ordineingegneripisa.it



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISA**



**UNIVERSITÀ DI PISA
SCUOLA DI INGEGNERIA**

SEMINARIO

di

“IA Generativa nel Project Management” 1. Panoramica sul Project Management moderno (value-based) (FAD)

valevole per l'Aggiornamento Professionale Continuo
con il rilascio di

n° 2 crediti formativi per gli Ingegneri

ACCESSO LIBERO PER STUDENTI UNIVERSITARI

ISCRIZIONI

comm.pi@ordineingegneripisa.it

Data:

Mercoledì, 2 Aprile 2025 ore 17,00 – 19,00 (2 ore)

Presentazione del Seminario

L'Intelligenza Artificiale Generativa (IAG) applicata alla disciplina del Project Management rappresenta un approccio innovativo per affrontare le tematiche di avvio, pianificazione, esecuzione, controllo, gestione delle relazioni con gli stakeholders in progetti di diversi settori e complessità. Aprendo a nuove possibilità e nuove sfide per i project manager e i loro team anche in termini di analisi dei dati e di potenziamento delle attività di supporto alla decisione. In questo seminario affronteremo tutte le tematiche della disciplina del Project Management e i rischi legati all'utilizzo della IAG..

Il percorso è diviso in due seminari introduttivi, di due ore ciascuno, e un corso, di otto ore, ed è così strutturato: 1. Panoramica sul Project Management moderno (value-based) in modalità FAD; 2. Panoramica sull'intelligenza artificiale generativa a supporto del PM in modalità FAD; 3. Corso+Workshop "Il Project Management potenziato dall'Intelligenza Artificiale Generativa con esercitazione pratica in Aula.

Metodologia Didattica Integrata

Adotteremo una metodologia didattica integrata che combina diversi approcci formativi per offrire un'esperienza di apprendimento coinvolgente e interdisciplinare, collegando teoria e pratica.

Parte teorica: Utilizzo di slide esplicative per supportare l'introduzione e la definizione degli aspetti fondamentali della tematica trattata.

Esercitazioni pratiche: Coinvolgimento dei partecipanti in esercizi pratici e simulate per favorire l'engagement e l'interiorizzazione dei concetti attraverso l'utilizzo del PC (eventualmente il proprio dispositivo personale) e di applicativi LLM come ChatGPT.

Obiettivi Formativi della sessione

“Panoramica sul Project Management moderno (value-based)”

Introduzione alla disciplina del Project Management moderno (value-based) e alle tematiche di avvio, pianificazione, esecuzione, controllo, chiusura, gestione delle relazioni e della comunicazione efficace con gli stakeholder.

Tematiche:

La creazione di valore nelle organizzazioni: progetti e altre attività; Project Management e Management by Projects; L'approccio strutturato (plan-based) e i gruppi di processi (avvio, pianificazione, esecuzione, controllo e chiusura); Focus su pianificazione (WBS, OBS, RAM, Gantt...) e controllo (Earned Value Management); L'approccio integrato (value-based) e la prospettiva degli stakeholder; L'importanza della gestione delle relazioni e della comunicazione efficace.

Destinatari:

Tutti i profili professionali

Docente:

Ing. Massimo Pirozzi: *Project, Program & Portfolio Manager*

Modalità di iscrizione:

L'evento riconosce agli Ingegneri **N. 2 CFP** per la formazione continua obbligatoria.

L'iscrizione al Seminario è di **€ 15,00**

e dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo

<http://formazione.ordineingegneripisa.it>

attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Seminario.

Gli iscritti riceveranno una mail con il link per accedere all' evento .

La Piattaforma utilizzata è GotoWebinar

Per info: formazione@ordineingegneripisa.it



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISA**



**UNIVERSITÀ DI PISA
SCUOLA DI INGEGNERIA**

SEMINARIO

di

“IA Generativa nel Project Management” 2. Panoramica sull’intelligenza artificiale generativa a supporto del PM (FAD)

valevole per l’Aggiornamento Professionale Continuo
con il rilascio di

n° 2 crediti formativi per gli Ingegneri

ACCESSO LIBERO PER STUDENTI UNIVERSITARI

ISCRIZIONI

comm.pi@ordineingegneripisa.it

Data:

Martedì, 23 Aprile 2025 ore 17,00 – 19,00 (2 ore)

Presentazione del Seminario

L'Intelligenza Artificiale Generativa (IAG) applicata alla disciplina del Project Management rappresenta un approccio innovativo per affrontare le tematiche di avvio, pianificazione, esecuzione, controllo, gestione delle relazioni con gli stakeholders in progetti di diversi settori e complessità. Aprendo a nuove possibilità e nuove sfide per i project manager e i loro team anche in termini di analisi dei dati e di potenziamento delle attività di supporto alla decisione. In questo seminario affronteremo tutte le tematiche della disciplina del Project Management e i rischi legati all'utilizzo della IAG..

Il percorso è diviso in due seminari introduttivi, di due ore ciascuno, e un corso, di otto ore, ed è così strutturato: 1. Panoramica sul Project Management moderno (value-based) in modalità FAD; 2. Panoramica sull'intelligenza artificiale generativa a supporto del PM in modalità FAD; 3. Corso+Workshop "Il Project Management potenziato dall'Intelligenza Artificiale Generativa con esercitazione pratica in Aula.

Metodologia Didattica Integrata

Adotteremo una metodologia didattica integrata che combina diversi approcci formativi per offrire un'esperienza di apprendimento coinvolgente e interdisciplinare, collegando teoria e pratica.

Parte teorica: Utilizzo di slide esplicative per supportare l'introduzione e la definizione degli aspetti fondamentali della tematica trattata.

Esercitazioni pratiche: Coinvolgimento dei partecipanti in esercizi pratici e simulate per favorire l'engagement e l'interiorizzazione dei concetti attraverso l'utilizzo del PC (eventualmente il proprio dispositivo personale) e di applicativi LLM come ChatGPT.

Obiettivi Formativi della sessione

“Panoramica sul Project Management”

Introduzione all'utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa come strumento di supporto e i rischi legati ad essa.

Tematiche:

Generalità sulla GenAI; le opportunità: i diversi livelli di supporto al crescere della complessità (automation, assistance, augmentation); I rischi: dalle problematiche legali e di privacy all'incertezza sui dati e alle "AI hallucinations".

Destinatari:

Tutti i profili professionali

Docente:

Ing. Massimo Pirozzi: *Project, Program & Portfolio Manager*

Modalità di iscrizione:

L'evento riconosce agli Ingegneri **N. 2 CFP** per la formazione continua obbligatoria.

L'iscrizione al Seminario è di **€ 15,00**

e dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo

<http://formazione.ordineingegneripisa.it>

attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Seminario.

Gli iscritti riceveranno una mail con il link per accedere all' evento .

La Piattaforma utilizzata è GotoWebinar

Per info: formazione@ordineingegneripisa.it



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISA**



**UNIVERSITÀ DI PISA
SCUOLA DI INGEGNERIA**

CORSO

di

**“IA Generativa nel Project Management”
3.Corso**

**valevole per l'Aggiornamento Professionale Continuo
con il rilascio di**

n° 8 crediti formativi per gli Ingegneri

ACCESSO LIBERO PER STUDENTI UNIVERSITARI

ISCRIZIONI

comm.pi@ordineingegneripisa.it

Data e Luogo:

Sabato, 10 Maggio 2025 ore 9,00 – 18,00 (8 ore)

Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria

Aula F1 - presso il Polo Vitale (Via Diotallevi)

Presentazione del modulo corso

L'Intelligenza Artificiale Generativa (IAG) applicata alla disciplina del Project Management rappresenta un approccio innovativo per affrontare le tematiche di avvio, pianificazione, esecuzione, controllo, gestione delle relazioni con gli stakeholders in progetti di diversi settori e complessità. Aprendo a nuove possibilità e nuove sfide per i project manager e i loro team anche in termini di analisi dei dati e di potenziamento delle attività di supporto alla decisione. In questo seminario affronteremo tutte le tematiche della disciplina del Project Management e i rischi legati all'utilizzo della IAG..

Il percorso è diviso in due seminari introduttivi, di due ore ciascuno, e un corso, di otto ore, ed è così strutturato: 1. Panoramica sul Project Management moderno (value-based) in modalità FAD; 2. Panoramica sull'intelligenza artificiale generativa a supporto del PM in modalità FAD; 3. Corso+Workshop "Il Project Management potenziato dall'Intelligenza Artificiale Generativa con esercitazione pratica in Aula.

Metodologia Didattica Integrata

Adotteremo una metodologia didattica integrata che combina diversi approcci formativi per offrire un'esperienza di apprendimento coinvolgente e interdisciplinare, collegando teoria e pratica.

Parte teorica: Utilizzo di slide esplicative per supportare l'introduzione e la definizione degli aspetti fondamentali della tematica trattata.

Esercitazioni pratiche: Coinvolgimento dei partecipanti in esercizi pratici e simulate per favorire l'engagement e l'interiorizzazione dei concetti attraverso l'utilizzo del PC (eventualmente il proprio dispositivo personale) e di applicativi LLM come ChatGPT.

Obiettivi Formativi della sessione

"Corso"

Utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa partendo dal project charter, business case, Gantt, Earned Value e comunicazione.

Destinatari:

Tutti i profili professionali

Docente:

Ing. Massimo Pirozzi: *Project, Program & Portfolio Manager*

Modalità di iscrizione:

L'evento riconosce agli Ingegneri **N. 8 CFP** per la formazione continua obbligatoria.

L'iscrizione al Corso è di **€ 55,00**

e dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo

<http://formazione.ordineingegneripisa.it>

attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Corso.

Gli iscritti riceveranno una mail con il link per accedere all' evento .

Sede di svolgimento dell'incontro

Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria - Aula F1 presso il Polo Vitale (Via Diotisalvi)

Per info: formazione@ordineingegneripisa.it

L'attribuzione dei CFP previsti dal Seminario è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari ad almeno il 90% della durata complessiva dell'evento al netto di presentazioni, saluti ed anticipazioni sull'orario di arrivo.

E' previsto l'utilizzo facoltativo del notebook personale con l'applicativo LLM Chat GPT 4o