

Avviso n. 4/2025 - "Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull'Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese"

Avviso n. 4/2025 – Intelligenza Artificiale

Fondimpresa finanzia **piani formativi** dedicati allo **sviluppo delle competenze sull'Intelligenza Artificiale (IA)**, con l'obiettivo di sostenere l'innovazione e la competitività delle imprese aderenti.

A chi è rivolto

Lavoratori dipendenti, compresi gli apprendisti, di aziende iscritte a Fondimpresa.

Ambiti di intervento

La formazione deve essere collegata a un **investimento aziendale, già effettuato o in corso**, coerente con le **tematiche formative proposte** (nell'analisi dei fabbisogni che segue) e **adeguatamente documentato**, ad esempio tramite bilancio con evidenziazione dell'investimento, ordini di acquisto, ecc.

Le aziende della stessa filiera produttiva possono scegliere **più ambiti formativi**, anche diversi tra loro, **a condizione che siano collegati allo stesso progetto di Intelligenza Artificiale**.

Spese ed iniziative ammissibili

Durata corsi: min. 8 ore – max. 100 ore per azione formativa.

Modalità erogazione: aula, on-the-job, FAD sincrona.

Docenza: affidabile solo a persone fisiche (no società).

Minimo partecipanti per corso: 5 lavoratori

Tempistiche

Per manifestare il proprio interesse è necessario inviare la scheda allegata **entro il 10/02/2026**, selezionando i corsi di interesse.

Se il progetto verrà approvato, la formazione potrà essere svolta presumibilmente **da settembre 2026 fino a maggio 2027**, da confermare secondo gli effettivi tempi di valutazione da parte del fondo.

Per informazioni:

Maria Antonietta De Fazio - 075/582741 – formazione@sfcu.it

Avviso n. 4/2025 - "Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull'Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese"

Scheda Fabbisogni formativi

da inviare a formazione@sfcu.it

LLM for Industrial Innovation

Il piano è rivolto alle aziende che stanno avviando o hanno avviato un progetto di Intelligenza Artificiale basato su **Large Language Models (LLM)**, cioè soluzioni in grado di supportare le persone nella gestione di testi, documenti, informazioni e conoscenza aziendale, come ChatGPT, Google Gemini o Microsoft Copilot.

Può riguardare l'introduzione di strumenti di IA che possono essere utilizzati, ad esempio, per:

- **supportare attività d'ufficio e amministrative**, come la risposta a domande su procedure interne, regolamenti, modulistica o scadenze;
- **gestire e interrogare documentazione tecnica e procedure**, ad esempio manuali, istruzioni operative, schede tecniche o norme aziendali;
- **migliorare l'accesso alle informazioni interne**, permettendo alle persone di "chiedere" direttamente all'IA dove trovare dati, documenti o indicazioni operative;
- **automatizzare attività ripetitive legate ai contenuti testuali**, come la sintesi di documenti, la preparazione di report o la stesura di testi standard;
- **affiancare le persone nei processi decisionali**, fornendo riepiloghi, confronti tra informazioni e supporto all'analisi di dati e documenti.

Di seguito trovi l'elenco dei **percorsi formativi attivabili nell'ambito del progetto di Intelligenza Artificiale**.

Ti chiediamo di indicare **su quali ambiti e corsi la tua azienda ha bisogno di formare i propri dipendenti**, in relazione al progetto di IA che stai avviando o sviluppando.

Le informazioni raccolte serviranno a costruire un **Piano formativo mirato**, collegato al progetto di Intelligenza Artificiale che stai avviando, e finalizzato a sviluppare **competenze realmente utili e applicabili** nella tua azienda.

Avviso n. 4/2025 - "Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull'Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese"

Anagrafica aziendale

Ragione sociale Azienda:

Nominativo referente aziendale:

N. Telefono:

Email:

Fabbisogni

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
Strategia & Governance dell'IA	Obiettivi, KPI e roadmap per l'Intelligenza Artificiale in azienda	Allineare la strategia di IA alla strategia d'impresa, definendo visione, obiettivi, KPI e roadmap di trasformazione	16	
	Business plan e sostenibilità dei progetti di Intelligenza Artificiale	Elaborare business plan per iniziative di IA: valore atteso, analisi costi/benefici, modelli organizzativi e sostenibilità economica.	16	
	Monitorare trend e tecnologie IA	Monitorare trend e tecnologie IA (es. LLM, MLOps, edge, GenAI) valutandone maturità, rischi e fattibilità per l'azienda.	16	
	Sperimentare l'Intelligenza Artificiale: concept, PoC e PoV	Guidare l'innovazione basata su IA, dalla generazione di concept a PoC/PoV, con gestione di valore, rischi e IP.	24	
	Modelli di governance per l'Intelligenza Artificiale in azienda	Definire la governance dell'IA: ruoli/responsabilità, policy, processi decisionali e reporting verso il management.	16	
Progettazione, Architetture & UX IA	Progettazione di soluzioni di IA per prodotti e servizi	Pianificare funzionalità e requisiti IA di prodotti/servizi, includendo UX, criteri di successo e impatti su processi e clienti.	24	
	Architetture dati e applicative per l'IA	Progettare architetture dati e applicative che abilitano soluzioni IA scalabili, sicure e manutenibili (pattern, pipeline, integrazioni).	24	
	User Experience per soluzioni di IA	Progettare esperienze utente IA-first (LLM/CV/NLP), curando interazioni naturali, trasparenza, controlli e accessibilità.	16	

Avviso n. 4/2025 - "Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull'Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese"

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
Sviluppo & Integrazione di Soluzioni IA	Applicazioni di Intelligenza Artificiale: sviluppo e qualità	Sviluppare applicazioni che integrano modelli IA/ML e servizi correlati, garantendo qualità del codice, test e sicurezza.	24	
	Soluzioni di IA e interoperabilità dei sistemi	Integrare componenti IA (modelli, API, feature store) con sistemi esistenti, assicurando interoperabilità e tracciabilità.	24	
	Test e validazione delle soluzioni di Intelligenza Artificiale	Testare soluzioni IA: test funzionali e non funzionali, validazione di modelli (robustezza, bias, drift) e piani di collaudo.	24	
	Rilascio in produzione delle soluzioni di Intelligenza Artificiale	Rilasciare soluzioni IA in produzione (packaging, inferenza, scaling, rollback) nel rispetto di policy e controlli.	24	
	Documentazione e conformità delle soluzioni di Intelligenza Artificiale	Produrre documentazione tecnica e di conformità per soluzioni IA: dataset, modelli, metriche, decisioni e audit trail.	24	
	Architettura e ingegnerizzazione delle soluzioni di IA	Ingegnerizzare sistemi IA end-to-end: requisiti, progettazione, integrazione, affidabilità, osservabilità e sicurezza.	24	
	Data Science applicata all'Intelligenza Artificiale	Applicare data science per sviluppare e valutare modelli IA: feature engineering, training, validazione, interpretabilità.	24	
	Supporto agli utenti di soluzioni IA	Supportare gli utenti di soluzioni IA, gestendo richieste, feedback, guide all'uso e miglioramenti continui.	16	
	Gestione delle evoluzioni delle soluzioni di IA	Supportare il change di soluzioni IA in esercizio (release modelli, configurazioni, versioning) limitando rischi di regressione.	24	
	Erogazione dei servizi di IA	Governare l'erogazione di servizi IA con SLA definiti (accuratezza, tempi risposta, disponibilità) e controllo della qualità del modello.	16	
	Gestione dei problemi delle soluzioni di IA	Analizzare e risolvere problemi di produzione IA, inclusi incidenti di	24	

Avviso n. 4/2025 - "Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull'Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese"

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
		inferenza e degradi di performance/accuratezza		
	Gestione operativa e sicurezza delle soluzioni di IA	Operazioni di piattaforme/modelli IA: monitoraggio, logging, backup, resilienza e sicurezza operativa.	24	
Sicurezza, Compliance & Rischi IA	Sicurezza delle soluzioni di Intelligenza Artificiale	Definire la strategia di sicurezza per l'IA: minacce, controlli, privacy, secure-by-design e gestione delle terze parti.	16	
	Gestione dei rischi dell'Intelligenza Artificiale	Gestire rischi specifici dell'IA: bias/fairness, privacy e conformità, sicurezza, affidabilità e rischio operativo.	16	
	Protezione dei dati e controllo degli accessi nelle soluzioni di IA	Governare la sicurezza delle soluzioni IA in esercizio: identità, accessi, protezione dati, logging e audit.	24	
Dati, Conoscenza & Qualità per l'IA	Miglioramento continuo delle soluzioni di Intelligenza Artificiale	Gestire progetti e portafogli di iniziative IA, pianificando risorse, budget, benefici e gestione dei rischi.	24	
	Gestione e qualità dei dati per l'Intelligenza Artificiale	Gestire dati e conoscenza per l'IA: data governance, qualità, catalogazione/lineage, metadata e politiche di accesso.	24	
Gestione Progetti, Portafoglio & Miglioramento	Gestione di progetti e investimenti di IA	Gestire progetti e portafogli di iniziative IA, pianificando risorse, budget, benefici e gestione dei rischi.	16	
	Miglioramento dei processi aziendali con l'IA	Migliorare processi con l'IA, ridisegnando flussi, misurando impatti e gestendo adozione e cambiamento organizzativo	24	

TIPOLOGIA DI INVESTIMENTO EFFETTUATO DALL'AZIENDA* legato alla formazione richiesta

*Es. copia bilancio con evidenziazione importo investimento, ordini acquisto, preventivi firmati, etc.