

Il webinar gratuito del Centro studi #ILLavoroContinua insieme al consorzio UniEticPmi

IA, la privacy al primo posto

La protezione dei dati diventa una condizione essenziale

Il 15 febbraio, dalle 15:00 alle 17:00, il Centro studi #ILLavoroContinua e il consorzio etico UniEticPmi organizzano il webinar gratuito "Tecnologia IA e privacy: aspetti teorici e pratici in merito ai controlli datoriali". L'incontro si propone come momento di sintesi per comprendere come la protezione dei dati non sia più solo un limite, ma una condizione essenziale per un'adozione sicura e costruttiva dell'Intelligenza artificiale nelle imprese e nelle organizzazioni.

Il webinar, che sarà moderato dall'avvocato Fabrizio Di Modica, presidente Cts del Centro studi #ILLavoroContinua, vedrà la presenza di professionisti ed esperti di elevato profilo, che relazioneranno sull'argomento:

- dott.ssa Tiziana Orrù, sostituta procuratrice generale della Corte di cassazione
- prof. Paolo Cacciagrano, docente di diritto amministrativo - Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

- prof. Roberto Marseglia, esperto in Intelligenza artificiale e normative europee, che per l'occasione presenterà anche il nuovo Master in "AI & big data for smart organizations" di UniEticPmi.

L'Intelligenza Artificiale non rappresenta più una prospettiva futura, ma è una leva già attiva di trasformazione, in grado di incidere sui modelli organizzativi, sulle dinamiche decisionali e sulle competenze richieste. Comprenderne il funzionamento, valutarne le implicazioni giuridiche e governarne l'utilizzo in modo etico e responsabile diventa oggi una condizione imprescindibile per affrontare il cambiamento.

I sistemi AI, infatti, permettono di ottimizzare i processi interni, ridurre tempi e costi operativi, migliorare la qualità delle decisioni attraverso l'analisi avanzata dei dati e rafforzare la capacità di anticipare rischi e opportunità. Questo approccio consente alle aziende di crescere in competitività e solidità, valorizzando l'innovazione come strumento di sviluppo e non come fonte di incertezza.

Allo stesso tempo, anche i professionisti sono chiamati a ripensare il proprio ruolo.

Webinar gratuito su "Tecnologia IA e privacy: aspetti teorici e pratici in merito ai controlli datoriali".

5 febbraio, dalle 15:00 alle 17:00.

L'evento è accreditato presso il Consiglio provinciale di Palermo dell'Ordine dei consulenti del lavoro e rilascia 2 crediti formativi. Iscrizioni su www.illavorocontinua.it

L'AI offre loro la possibilità di automatizzare le attività più ripetitive, analizzare grandi volumi di informazioni normative e giurisprudenziali e fornire risposte più rapide e personalizzate ai propri clienti. Si apre così una nuova stagione di competenze, che rende indispensabile investire nella formazione continua e favorisce la nascita di nuove figure specializzate, come quella del Supervisore AI, già prevista dalla normativa, incaricata di monitorare, validare e governare il comportamento dei sistemi di Intelligenza Artificiale all'interno delle organizzazioni.

Il webinar, alla luce di un contesto in costante evolu-

zione, si pone l'obiettivo di offrire una visione chiara, concreta e immediatamente applicabile dell'AI nel mondo del lavoro, superando una prospettiva puramente teorica e accompagnando imprese, lavoratori e professionisti in un percorso di conoscenza reale, che offra loro gli strumenti per armonizzare il rispetto delle normative con un utilizzo consapevole e corretto.

L'evento, che è accreditato presso il Consiglio Provinciale di Palermo dell'Ordine dei consulenti del lavoro, rilascia 2 crediti formativi. Per partecipare è necessario iscriversi sul sito www.illavorocontinua.it.

© Riproduzione riservata

Obblighi formativi, da Epar corsi gratis per gli aderenti

Supportare le imprese nell'adempimento degli obblighi formativi previsti dall'AI Act, evitando il rischio di incorrere in sanzioni e sollevandole dai costi della formazione, rafforzando la cultura aziendale e la competitività sul mercato. È a queste esigenze che risponde la proposta formativa di Epar, l'ente bilaterale della contrattazione Cifa-Confasal, che offre gratuitamente ai lavoratori e ai dipendenti delle aziende aderenti il corso di Alfabetizzazione sull'Intelligenza Artificiale per lavoratori. Tenuto dal professor Roberto Marseglia, esperto in Intelligenza artificiale e normative europee, il corso va oltre la semplice conoscenza tecnica dei sistemi AI e punta a fornire le competenze necessarie per maturare una profonda consapevolezza dei rischi, delle opportunità e delle conseguenze legali connesse all'uso delle tecnologie di Intelligenza Artificiale, rendendole realmente accessibili a tutti. Il percorso, qualificante ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (Ue) n. 2024/1689 - AI Act, è suddiviso in moduli ed è interamente fruibile online tramite la piattaforma Fad Epar, per rispondere alle diverse esigenze personali e professionali dei partecipanti. Al completamento è previsto il rilascio di un attestato che certifica le competenze acquisite.

In un contesto in cui l'Intelligenza artificiale sta trasformando rapidamente i processi produttivi e decisionali, la conoscenza e la consapevolezza del suo utilizzo sono diventate indispensabili. L'AI, infatti, è ormai presente in molteplici ambiti, dalla gestione dei dati alla logistica, dalla selezione del

personale alle attività di analisi e supporto decisionale. La diffusione di questi strumenti, tuttavia, comporta anche nuove responsabilità. Ecco perché il Regolamento AI Act ha introdotto l'obbligo per le aziende di garantire un'adeguata formazione ai propri dipendenti, affinché possano utilizzare e supervisionare i sistemi di Intelligenza Artificiale in modo consapevole ed etico. Il corso di Alfabetizzazione sull'IA per lavoratori di Epar risponde pienamente a questa esigenza e propone un programma che affronta i principali aspetti dell'AI: dalla sua definizione e architettura logica ai risvolti etici e sociali, fino al quadro normativo delineato dal Regolamento europeo. L'obiettivo è quello di formare lavoratori in grado non solo di comprendere come funzionano i sistemi di Intelligenza Artificiale, ma anche di valutarne l'impatto e di adottare comportamenti professionali corretti e sicuri.

Con questa iniziativa Epar conferma ancora una volta il proprio impegno a supporto delle imprese e dei lavoratori, promuovendo una cultura dell'innovazione fondata sulla conoscenza, sulla responsabilità e sul valore della formazione continua.

Per maggiori informazioni sul corso di Alfabetizzazione sull'Intelligenza Artificiale per lavoratori e sulle procedure di adesione a Epar è possibile visitare il sito www.epar.it.

© Riproduzione riservata

Un nuovo master su AI e big data

Dati, automazione e algoritmi stanno ridefinendo il modo di lavorare. L'integrazione sempre più profonda dell'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando i processi aziendali, i modelli organizzativi e persino le strategie di crescita. La vera differenza, in un contesto in costante cambiamento, la fa chi possiede le conoscenze necessarie per fare della tecnologia una valida alleata e trasformare l'innovazione in valore concreto.

È per rispondere a questa esigenza di formazione che il consorzio etico UniEticPmi, in collaborazione con Iul Università telematica degli Studi, lancia il Master di I livello in "AI & big data for smart organizations", che consentirà di utilizzare in modo consapevole, strategico ed etico gli strumenti offerti dall'Intelligenza Artificiale e fornirà competenze operative e immediatamente spendibili nelle aziende.

Nello specifico, il Master propone un addestramento pratico su strumenti come Power BI per l'analisi e la visualizzazione dei dati e sul linguaggio Python per interagire con algoritmi di Intelligenza Artificiale. Si rivolge a neolaureati, professionisti, manager, imprenditori, consulenti, docenti e formatori interessati a specializzarsi nell'utilizzo strategico dell'AI e dei big data.

Tenuto da docenti di elevato spessore e figure esperte, il Master prevede un percorso formativo completo con lezioni in modalità asincrona, integrate da due momenti formativi in sincrono sotto forma di workshop. In queste occasioni, ogni studente potrà scegliere le aree tematiche di maggiore interesse fra le seguenti: Gestione delle Pmi, Marketing e mercati internazionali, Report Esg e bilancio di sostenibilità, Scuola, Risorse umane e Turismo. In

questo modo ogni discente avrà la possibilità di personalizzare il percorso, valorizzare le proprie competenze e sviluppare abilità operative mirate, orientando al meglio il proprio futuro professionale.

Il programma didattico si concentra sulle smart organizations e sull'uso di modelli innovativi per la pianificazione e il controllo strategico, la trasformazione digitale e la leadership. Offre una formazione avanzata in data science, Intelligenza Artificiale, big data e gestione etico-legale dell'AI, combinando teoria ed esperienze pratiche, che coprono aree come Pmi, marketing internazionale, Esg reporting, risorse umane e scuola.

Possono accedere al Master coloro che sono in possesso di una laurea di primo livello o laurea magistrale o specialistica e, in qualità di uditori, anche i diplomati, che potranno ricevere un attestato di frequenza e la certificazione delle competenze acquisite.

Il percorso ha una durata annuale (60 cfu) e prevede uno stage di 150 ore volto a permettere ai partecipanti di applicare le competenze acquisite sul campo. Ai frequentanti verrà rilasciato un diploma universitario al completamento.

Il Master, le cui iscrizioni sono già aperte, verrà presentato a marzo nel corso del webinar "Dalle competenze individuali alle organizzazioni intelligenti: AI e Big Data per professionisti data-driven". Per avere maggiori informazioni sull'evento di lancio e sull'offerta formativa universitaria del consorzio è possibile consultare il sito www.unieticpmi.it o contattare i numeri 0690285219 e 3423395640, quest'ultimo anche su WhatsApp.

© Riproduzione riservata