

Riferimenti

Brand ed Eventi

Martedì, 3 dicembre 2024 - 17,00

Associati per Associati - Webinar: "L'intelligenza artificiale nella prevenzione dei reati sicurezza e ambiente: come utilizzarla per la costruzione di un efficace Modello Organizzativo 231"

Obiettivo del Webinar: **Sicer Academy** ha voluto riunire esperti nel campo della sicurezza, dell'ambiente e del Knowledge Management per dialogare su come l'Al può essere di supporto nell'attuazione di un MOG 231 per la prevenzione dei reati sicurezza e ambiente.

La partecipazione al Webinar è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: <u>ISCRIVITI</u>
<u>ORA</u>

Uffici Interessati: Acquisti, Amministrazione, Area Legale e Diritto d'Impresa, Commerciale, Direzione e gestione strategica, ICT, Logistica e trasporti, Marketing e comunicazione, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo, Sicurezza e ambiente

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove: Webinar - -

salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar



Interventi

- Apertura ore 17:00 Francesca Dalla Mora introduce SicerAcademy e il tema del webinar.
- Federico Cussigh spiegherà cos'è l'AI, le differenze tra le varie tecnologie oggi disponibili basate sull'AI
 e cosa sono gli agenti autonomi.
- Barbara Bellachioma farà un excursus sul Decreto Legislativo 231 e illustrerà la struttura documentale di un Modello Organizzativo.
- Studio 3BC illustreră quali sono le fasi di costruzione di un Modello Organizzativo 231 în materia ambientale e loro criticită
- Studio 3BC, insieme a Federico Cussigh, illustrerà un caso pratico per spiegare come gli agenti autonomi possono aiutare a gestire le criticità nella redazione delle Parte Speciali di un MOG 231.
- Dalle 18:15 alle 18:30 | Approfondimenti e domande dei partecipanti
- Chiusura ore 18:30

L'intelligenza artificiale nella prevenzione dei reati sicurezza e ambiente: come utilizzarla per la costruzione di un efficace Modello Organizzativo 231

Obiettivo del Webinar: **Sicer Academy** ha voluto riunire esperti nel campo della sicurezza, dell'ambiente e del Knowledge Management per dialogare su come l'Al può essere di supporto nell'attuazione di un MOG 231 per la prevenzione dei reati sicurezza e ambiente.

Attraverso un caso d'uso, verranno illustrare le potenzialità di un motore di ricerca, basato su IA, in grado di

ricercale, selezionare e condividere in modo semplice e Sicuro, tutte le conoscenze, anche quelle non organizzate, presenti all'interno dei documenti dell'organizzazione.

Scopriremo come attraverso i cosiddetti agenti autonomi, l'Intelligenza Artificiale da un lato permette di effettuare un'accurata valutazione della conformità legislativa e dei rischi reato dell'organizzazione, dall'altro di potenziare e arricchire i contenuti dei protocolli delle Parti Speciali previsti dal Decreto 231.

Relatori:

- > Francesca Dalla Mora | Project Leader Commerciale SicerAcademy
- > Federico Cussigh | Senior Partner R-Tree, Esperto AI e Knowledge Management
- > Barbara Bellachioma | Esperta Sistemi di Gestione e MOG 231, Formatrice Sicer Academy
- > Studio 3BC (Tiziana Colomberotto, Mariella Bruni, Tiziana Bellachioma) | HSE, esperte di compliance ambientale e sostenibilità

Interventi:

- > Apertura ore 17:00 Francesca Dalla Mora introduce SicerAcademy e il tema del webinar.
- > Federico Cussigh spiegherà cos'è l'Al, le differenze tra le varie tecnologie oggi disponibili basate sull'Al e cosa sono gli agenti autonomi.
- > Barbara Bellachioma farà un excursus sul Decreto Legislativo 231 e illustrerà la struttura documentale di un Modello Organizzativo.
- > Studio 3BC illustrerà quali sono le fasi di costruzione di un Modello Organizzativo 231 in materia ambientale e loro criticità.
- > Studio 3BC, insieme a Federico Cussigh, illustrerà un caso pratico per spiegare come gli agenti autonomi possono aiutare a gestire le criticità nella redazione delle Parte Speciali di un MOG 231.
- > Dalle 18:15 alle 18:30 | Approfondimenti e domande dei partecipanti
- > Chiusura ore 18:30

La partecipazione al Webinar è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: ISCRIVITI ORA

Scarica la locandina del Webinar (595.25 KB).