



designed by freepik

التفكير التكيفي في عالم الذكاء الهجين: كيفية النجاح في التكنولوجيا الحديثة

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PI2-113

هدف الكورس

بحلول نهاية هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من:

- فهم مفهوم التفكير التكيفي في بيئات تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
- تطوير استراتيجيات لحل المشاكل في ظل عدم اليقين والتعقيد.
- إعادة صياغة التحديات من خلال تفكير الأنظمة والعدسة التكرارية.
- تعزيز المرونة الشخصية والقدرة على التكيف والانفتاح على التغيير.
- التعاون مع أدوات الذكاء الاصطناعي لتعزيز اتخاذ القرار والإبداع.

- تطبيق التفكير التكيفي عبر السياقات الشخصية والتنظيمية والتكنولوجية.
- تصميم مسارات تعلم تدعم قدرة الانسجام على المدى الطويل.

الجمهور

هذه الدورة مثالية لـ:

- المحترفين والمديرين الذين ينتقلون في الصناعات المتغيرة بسرعة.
- المعلمين والمدربين ومصممي التعلم الذين يبنون برامج جاهزة للمستقبل.
- ممارسي البيانات والذكاء الاصطناعي الذين يسعون لتعزيز اتخاذ القرارات المركزة على الإنسان.
- المبتكرين ورواد الأعمال وفرق الشركات الناشئة.
- الطلاب والباحثين في المجالات متعددة التخصصات أو التكنولوجيا العالية.
- محترفي الموارد البشرية وتطوير القيادات.
- محترفي القطاع العام الذين يديرون التحول الرقمي.

منهجية التدريب

تعتمد هذه الدورة على منهجية التعلم المدمج التي تدمج بين ورش العمل التجريبية، وعروض الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والتمارين التأملية، والمحاكاة الجماعية. سيشارك المشاركون في رسم خرائط للسيناريوهات الواقعية، وإعادة صياغة المشكلات باستخدام النماذج التكيفية، والتعاون في مهام اتخاذ القرار المعززة بالذكاء الاصطناعي. يتم التركيز على التفكير النقدي، والتغذية الراجعة، والتعلم المستمر.

الملخص

مع تزايد تواجد الذكاء الاصطناعي في أساليب عملنا وتعلمنا وحلولنا، أصبح القدرة على التفكير بمرونة أمراً حاسماً لتحقيق النجاح. في عصر التعاون بين الإنسان والذكاء الاصطناعي، لا يتعلق الأمر بمجرد اكتساب الأدوات الجديدة، بل يتعلق بتغيير نهج مواجهة التحديات واتخاذ القرارات والتكيف مع التغيرات. يمكن للتفكير المتكيف أن يمكن الأفراد من البقاء مرنين ومتطلعين وفعالين في بيئات تتطور فيها التكنولوجيا والتوقعات بشكل مستمر.

تزود هذه الدورة المشتركين بالتفكير والأساليب الضرورية لتطوير مهارات التفكير المتكيف والتعاون بشكل إنتاجي مع الأنظمة الذكية. تستكشف كيفية تفسير التعقيدات وإعادة صياغة المشاكل ودمج الرؤى البشرية مع البيانات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات أكثر ذكاءً وسرعةً. سينتهي المشاركون الدورة بإطار عمل عملي للتنقل في عوالم الشك وبناء الابتكار بثقة وإبداع.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: The Foundations of Adaptive Thinking

- .What is adaptive thinking? Key traits and mindset components
- .Why adaptability matters in human-AI collaboration
- .Fixed vs. adaptive mindset in the digital age
- .The science of adaptability: neuroplasticity and cognitive flexibility
- .Characteristics of adaptive individuals, teams, and cultures
- .Self-assessment: measuring your adaptive thinking capacity

Section 2: Navigating Complexity and Ambiguity

- .Understanding VUCA: volatility, uncertainty, complexity, ambiguity
- .Problem-framing and reframing in dynamic environments
- .Systems thinking and holistic analysis
- .Scenario planning and anticipating change
- .Shifting from reactive to proactive thinking
- .Case study: Adaptive leadership in times of disruption

Section 3: Human-AI Synergy in Decision-Making

- .Leveraging AI for data-driven insight and analysis
- .When to trust AI—and when to rely on human judgment
- .Human-in-the-loop strategies in decision frameworks
- .Enhancing creativity and strategic foresight with AI tools
- .Avoiding automation bias and dependency traps
- .Practical exercise: Human-AI problem-solving collaboration

Section 4: Building Adaptive Behaviors and Habits

- Cultivating curiosity, experimentation, and continuous feedback
- Managing stress, uncertainty, and change fatigue
- Cross-functional collaboration and cognitive diversity
- Micro-adaptability: adjusting in real time
- Resilience as a learnable skill
- Tools and routines that support adaptability in daily workflows

Section 5: Designing Adaptive Learning and Growth Strategies

- Building a personal development roadmap for adaptability
- Lifelong learning models for the hybrid intelligence era
- Creating learning ecosystems that foster innovation
- Learning from failure: reflection and iteration
- Community learning, mentoring, and knowledge exchange
- Final action planning: applying adaptive thinking in your organization

تفاصيل الشهادة

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993، ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

التصنيفات

الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات، تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر، التكنولوجيا

مقالات ذات صلة



Hybrid Intelligence: Human-AI Coevolution and Learning

Explore the concept of hybrid intelligence in this article, discussing the collaboration between human cognitive abilities and artificial intelligence. Learn about its historical evolution, roles, ethical considerations, and impact on the future workforce, decision-making, and society