

SME4DD – A kkv-k képzése a digitális évtizedre

- KIFÜ workshop -

Fejlesszük együtt a hazai kkv-k digitalizációs ismereteit!

Tisztelt Cégvezető!

Az Európai Unió által társfinanszírozott "**A kkv-k képzése a digitális évtizedre (SME4DD)**" című, a **Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség** által megvalósítandó projekthez kapcsolódóan ajánlom figyelmébe a soron **következő workshopot**, melyen a majdani, **blockchain témájú képzések kerülnek bemutatásra**, ingyenesen elérhetően.

A workshop időpontja: **2023. szeptember 28., csütörtök 10:00 – 13:00**

A workshop formája: **személyes jelenléttel**

Helyszín: **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
IB023 tanácsterem, BME I épület, 1117 Budapest, Magyar tudósok krt.2.**

Program:

10:00 – 10:20 **Az SME4DD projekt bemutatása**

előadó: Urbán Viktor, blockchain szakértő

10:20 – 10:40 **A blockchain alapjai és a témával kapcsolatos aktualitások**

előadó: Czeglédi Tamás, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

10:40 – 11:00 **Blokklánc innováció az ötlettől a megvalósításig - tapasztalataink és az SME4DD kurzusaink**

előadó: Kocsis Imre, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

11:00 – 11:20 **A blockchain üzleti előnyei a KKV-k számára**

előadó: Solymos Gyula, AlphaNexus Kft

11:20 – 11:40 Kávészünet

Esettanulmányok és interaktív panel

11:40 – 12:00 **Blokklánc az energetikában – okosmérők, adatmegosztás és Digitális Ikrek**

előadó: Gönczy László, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

12:00 – 12:20 **A blockchain technológia alkalmazási lehetősége az oktatásban**

előadó: Loboda Zoltán

12:20 – 13:00 **KKV-k fejlesztési igényei, interaktív panel – „Bring your own problem!”**

facilitátor: Loboda Zoltán

Az előadók tekintetében a programváltozás jogát fenntartjuk.

A projekt, amelynek hazai megvalósítója a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) fő célja, hogy három digitalizációs területen, az európai kis- és középvállalkozások számára kínáljon üzleti szempontból kulcsfontosságú ismeretek megszerzését biztosító képzési programot. A három szakterület, a mesterséges intelligencia, a blokklánc és a kiberbiztonság témakörében a projekt korszerű, rövid távú képzéseket szervez, amelyek közül Magyarországon a blockchain témájában kerülnek megvalósításra workshopok a közeljövőben.

A projekt induló szakaszában az innen

KITÖLTÖM A KÉRDŐÍVET

elérhető kérdőív segítségével térképezzük fel a vállalkozások mesterséges intelligenciához, blokkláncához és kiberbiztonsághoz való viszonyát, az ezekkel kapcsolatos tudásukat. A kérdésekre kapott válaszok hangsúlyos szerepet játszanak a tanfolyamok tartalmának a tanulási célokhoz kapcsolódó kialakításában, így kérjük, hogy a kérdőív kitöltésével – amely anonim, és körülbelül 15 percet vesz igénybe – segítse munkánkat!

Kérjük, hogy a workshopon levő részvételi szándékát az alábbi linkről elérhető regisztrációs felületen szíveskedjen jelezni 2023. szeptember 20-áig:

REGISZTRÁLOK A WORKSHOPRA

Tájékoztatjuk, hogy a workshop-ról videofelvétel készül, amelyet visszanezethetőség és a projekt szakmai céljaival összefüggő tudásmegosztás céljából a KIFÜ által üzemeltetett Videotórium weboldalán teszünk közzé.

A workshop megrendezéséről egy népszerűsítést, valamint a projekteredmények bemutatását célzó werkfilm is fog készülni. Mindkét felhasználás esetén törekszünk arra, hogy kizárólag a megjelölt célok figyelembevételével készüljenek a felvételek, azokon a megjelentek csak a legszükségesebb mértékben szerepeljenek.

A rendezvényen lehetőséget biztosítunk az adatvédelmi nyilatkozatok megtételére, illetve arra, hogy a nem nyilatkozók a felvételeken ne szerepeljenek. Az elkészült felvételeket a projekt zárását követően a fenntartási időszak végéig kezeljük.

Amennyiben a jövőben értesülni kíván a programban megvalósuló képzésekről, kérjük a kérdőív végén adja meg elérhetőségét, valamint járuljon hozzá ahhoz, hogy a megadott elérhetőségeit a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség kapcsolatfelvétel céljából kezelje jelen projekttel összefüggésben!



SME4DD

Training SMEs for the Digital Decade



Co-funded by the
European Union