

**Projekt akroníma: INNOV@TE**

**A projekt címe: INterNational On-line Voca@tional Training in Surface Engineering**

**A program támogatója: Leonardo da Vinci**

**Szerződés száma: UK/01/B/F/PP/129\_462**

**Anyagi támogatás: 599.500 EUR**

**Teljes költségvetés: 799.500 EUR**

**Az ÉMRTK-nak jutó támogatás: 124.500 EUR**

**Konzorcium:**

- Institute of Materials, Minerals and Mining, – főpályázó - UK
- Miskolci Egyetem, Észak-magyarországi Regionális Távoktatási Központ – koordinátor - HU
- Számítástechnikai és Ügyvitelszervező Rt. – SZÜV - HU
- L-Universität Ta’Malta - MT
- S. C. Plasmaterm Sa, Marosvásárhely - RO
- Micro Materials Ltd, Wrexham - UK
- Ad SurfEng Ltd, Birmingham - UK
- International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering, London - UK
- Bodycote Wärembehandlung GmbH - D
- Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) – F

**Célkitűzések:**

- Rugalmas, moduláris rendszerű képzési program és tananyagok kifejlesztése Surface Engineering témakörben, különféle célcsoportok és egyének igényeihez szabható képzési programok részeként hasznosítható formában,
- A képzés három periódusból állt:
  - online periódusú felkészüléssel kezdődött, melynek célja a hallgatók megelőző tudásszintjének homogenizálása,
  - face-to-face programjában komplex átfogó előadások és csoportmunkák keretében egyhetes tréninget tartalmazott,
  - online együttműködésre épülő periódussal fejeződött be, mely a hallgatók közötti hálózati együttműködést, a tanultak alkalmazásának fejlesztését szolgálta.
- Egy komplex, a közelmúltban létrejött és dinamikusan fejlődő interdiszciplináris tudományterület - oktatásához továbbképzéséhez korszerű interaktív tananyagot biztosított.

**A kurzus jellemzői:**

- Tanulási egységeiből rugalmasan összeállítható különböző, egyéni vagy csoportos felhasználói igényeknek megfelelően képzési program,
- angolul és további nyelveken is elérhető (HU, RO, D)
- elsősorban és hangsúlyozottan elektronikusan hozzáférhető, (3 különböző platformon), de más formában is, így hagyományos nyomtatott tananyagként, illetve CD-n, DVD-n is.
- interaktív: a tudásellenőrzés sokszínű és korszerű módszerei mellett igényt tart a felhasználói visszajelzésre a tanulási stílus preferenciákat, az általános szükségleteket illetően.
- nemzetközileg akkreditált programok, melyeket világszerte elismert szakmai szervezetek minőség-tanúsítványa fémjelez.

**Célcsoport:**

- Gyakorló mérnökök, akiknek ismereteik frissítésére, bővítésére, a korszerű szemléletmód elsajátítására, innovatív technológiák, eljárások megismerésére van szükségük,
- tudományterületük technikai vívmányait kutató tudósok
- fiatal, friss diplomás mérnökök, akik munkaerőpiaci esélyeiket akarják növelni
- megfelelő képzést igénylő technikusok és leendő technikusok
- továbbképzést, új orientációt igénylő képzett technikusok
- az ipari szféra ezen fontos területének vállalkozó szellemű résztvevői, akik naprakész információt várnak a műszaki területek innovációs fejlődéséről
- kis- és középvállalkozások, akik piacképes termékek előállítására alkalmas területeken kívánnak fejleszteni,
- oktatási intézmények, képzési központok