

Hogyan közvetítik és juttatják célba az európai klaszterek a digitális átalakítást

A projekt célja, hogy növelje azon klaszterek arányát, amelyek olyan tevékenységeket fejlesztenek, amelyek az Ipar 4.0 felé történő átalakulását támogatják.

Az INNO ipar fejlesztése kulcsfontosságú eredményeként fogja elérni a SWOT elemzést 10 EU-régióban, a klaszterek kialakításához és az ipar 4.0-hoz kapcsolódó legalább 30 bevált jó gyakorlat azonosítását, egy, a 4.0-as klaszter felé mutató európai akciótervet és 10 cselekvési tervet a megcélzott politikai eszközök fejlesztésének bevezetésére.

[Bővebben itt olvashat...](#)



INNO IPAR **ESEMÉNYINDÍTÓ** **TALÁLKOZÓ**

A Posavje Regionális Fejlesztési Ügynökség szeptember 3-4-én tartotta a találkozót Dobóvában (Szlovénia).



European Union
European Regional
Development Fund

[Bővebben itt olvashat...](#)

OKOS IPAR 4.0 SZLOVÉNIÁBAN

INNO Ipar munkamegbeszélések az érdekelt feleknek

2019. október 23-án az RDA Posavje megszervezte az első (összesen öt) regionális workshopot az INNO INDUSTRY/INNO IPAR érdekelt felei számára. A regionális műhely megbeszélés célja az volt, hogy kapcsolatot létesítsen a szlovén társaságokban az iparfejlesztés 4.0 területén aktív érdekelt felekkel, és klaszterek segítségével kommunikációt alakítson ki a gazdasági szektor és a hatóságok között.



DIGITALIZÁCIÓ ALSÓ- AUSZTRIÁBAN KLASZTEREK SEGÍTSÉGÉVEL

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

Az alsó-ausztriai innovációs rendszer érdekelt felei 2019. november 20-án gyűltek össze, hogy megvitassák azt a támogatást, amit a régióban a digitális átalakulásban részt vevő vállalatoknak jelenleg nyújtanak. Körülbelül 20 résztvevő vett részt az ülésen; politikai döntéshozók, klasztermenedzserek, DIH vezetők, a regionális kereskedelmi kamara és az induló ügynökségek képviselői.



KEREKASZTAL MUNKAMEGBESZÉLÉS PORTUGÁLIÁBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

A CIEBI 2019. november 28-án tartotta első RSG ülést / műhelyét, amelyen 24 résztvevő képviselte a klasztert, az egyetemet, az IAPMEI-t (a Gazdasági Minisztérium felügyelete alatt álló kormánypolitikai ügynökség), a vállalatokat / induló vállalkozásokat és más szervezeteket. A műhely az INNO INDUSTRY projekt rövid bemutatásával kezdődött, majd kerekasztal formátumban a vendég előadók a SWOT elemzés dimenzióival kapcsolatos különféle témákról beszélgettek.



AZ IPAR DIGITÁLIS ÁTALAKÍTÁSA SVÉDORSZÁGBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

2019. december 2-án mintegy 15 érdekelt fél részvételével rendezték meg Svédország északi részén az érdekelt felek munkamegbeszélését. A megbeszélésen részt vettek az egyetemek, a klaszterek, a DIH, a régiók és a Svéd Gazdasági és Regionális Növekedés Ügynökségének képviselői, egy kormányzati ügynökség, amely a Vállalkozási és Innovációs Minisztérium felügyelete alatt működik. A workshopot a svéd RISE kutatóintézetek szervezték.





WORKSHOP ÉS IPAR 4.0-S FELMÉRÉS AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

A partnerek az Egyesült Királyságból december 4-én Erősségek, Gyengeségek, Lehetőségek és Fenyegetések (SWOT) műhelytalálkozót tartottak az ipari szereplők számára, hogy visszajelzést kapjanak arról, mennyire készült fel Buckinghamshire gazdasága az Ipar 4.0-ra. A kulcsfontosságú helyi iparágakat képviselő tizenhét személy, valamint az egyetemek, a kutatóközpontok és az önkormányzatok kihasználták a lehetőséget, hogy megvitassák, hogyan is segíthetik az üzleti klaszterek az iparágakat a felkészülésben a következő ipari forradalomra.



MAGYAR REGIONÁLIS WORKSHOP AZ ÉRDEKELT FELEK SZÁMÁRA

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

A NyUPAN 2019. december 10-én megszervezte az első INNO INDUSTRY érdekelt felek műhely megbeszélését. A workshop esemény célja a klasztertevékenység, az ipar 4.0 és a regionális fejlesztés külső szakértőinek összehozása volt. Körülbelül 15 érdekelt vett részt az eseményen. A Pénzügyminisztériummal szoros együttműködésben felkérték őket, hogy mutassák be az Ipar 4.0 számára a jelenlegi finanszírozási időszakban rendelkezésre álló és tervezett pályázatokat, valamint finanszírozási lehetőségeket.



SWOT ELEMZÉS WORKSHOP SZLOVÁKIÁBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

A klaszterek, az innovatív vállalatok, az Ipar 4.0 és a jelenleg rendelkezésre álló politikák és támogatási lehetőségek helyzetének erősségei, gyengeségei, lehetőségei és fenyegetései volt az SBA által szervezett 1. regionális érdekelt felek műhelyének fő témája. A szemináriumra 2019. december 11-én az SBA helyiségében került sor 19 részt vevő érdekelt féllel, köztük a Gazdasági Minisztérium, a Szlovák Innovációs és Energiaügynökség, a Szlovák Klaszterek Szövetsége és számos magánvállalat képviselőivel.



REGIONÁLIS SWOT ELEMZŐ WORKSHOP SPANYOLORSZÁGBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

December 17-én az AMUEBLA az INNO Industry projekt keretében munkamegbeszélést szervezett azokkal az érdekelt felekkel, akik kapcsolatban vannak a Murcia régió üzleti politikájával, különös tekintettel azokra, akiket érint a digitális átalakítás. A műhely célja az volt, hogy feltárják a fejlesztési területeket és a bevált gyakorlatokat, amelyek majd a projekt keretében kidolgozandó cselekvési tervek alapjául szolgálnak.



A DIGITALIZÁCIÓS FOLYAMAT ELEMZÉSE LETTORSZÁGBAN TION PROCESSES ANALYSIS IN LATVIA

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

Megszervezésre került az első, a lett partnereket bevonó helyi érdekelt felek találkozója összehozva a digitalizációs folyamatokkal foglalkozó kormányzati szervezetek, beleértve a minisztériumokat, a politikát végrehajtó ügynökségeket, azok illetékes képviselőit. A találkozón részt vettek az IKT-ipar vezető képviselői - a lett IKT klaszter ügyvezető igazgatója, igazgatója, a Lett Nyílt Technológiai Szövetség stb.



REGIONÁLIS SWOT ELEMZŐ MŰHELYTALÁLKOZÓ ROMÁNIÁBAN

INNO Ipar műhelymegbeszélés érdekelt felek részére

Az 5. Erdélyi Klaszterek Nemzetközi Konferenciája keretében a Román Klaszterek Szövetsége - a CLUSTERO - megszervezte az INNO INDUSTRY érintettek első workshopját, amelybe a klaszterek, a helyi közigazgatás, a tudományos élet és a digitális átalakulásért felelős intézmények mintegy 30 képviselője jött össze.



