

Un'Alleanza per la conoscenza per aggiornare le competenze delle PMI europee ed affrontare le sfide della Smart Engineering

SMeART è l'acronimo del progetto Knowledge Alliance che intende riqualificare le PMI europee e supportarle nell'affrontare le nuove sfide della Smart Engineering. Questo progetto, finanziato nell'ambito del programma Erasmus+ Knowledge Alliances, ha una durata di 3 anni ed è finalizzato a sviluppare strumenti pratici per accompagnare le PMI europee nella transizione alla Smart Industry.

L'INDAGINE SUI FABBISOGNI DELLE PMI NELL'AMBITO DELLA SMART ENGINEERING È COMPLETATA!

Il team di SMeART ha completato con successo un'indagine sullo stato di avanzamento dei processi di trasformazione digitale all'interno delle aziende. L'indagine, condotta online, ha visto la partecipazione di 257 imprese europee, che hanno espresso le loro esigenze ed aspettative in riferimento alla Smart Industry. L'indagine è stata condotta in sette paesi europei: Austria, Belgio, Germania, Italia, Paesi Bassi, Slovenia e Spagna. I rappresentanti di diverse aree e settori aziendali hanno partecipato all'indagine ed hanno espresso le proprie opinioni sullo stato di avanzamento dei processi di trasformazione digitale all'interno delle loro imprese. Per avere più informazioni sui risultati dell'indagine, è possibile consultare il Report sui fabbisogni formativi delle imprese e dei consulenti delle PMI europee nella Smart Engineering.

REPORT SUI FABBISOGNI FORMATIVI DELLE IMPRESE E DEI CONSULENTI DELLE PMI EUROPEE NELLA SMART ENGINEERING



La caratteristica unica di questo report è la presentazione di testimonianze reali di rappresentanti delle PMI, che evidenziano le loro richieste e aspettative relativamente alla possibile cooperazione tra impresa e ricerca nel settore della Smart Engineering.

Il report include informazioni preziose sia per le Istituzioni accademiche sia per le PMI europee. Nonostante le Università abbiano compreso i reali bisogni, le richieste e i requisiti delle PMI, le PMI stesse potrebbero identificarsi nei casi presentati come esempi e, di conseguenza, riflettere sui propri problemi organizzativi.

Inoltre, attraverso questo report, sia le Università sia le PMI sono incoraggiate a sviluppare insieme strumenti strategici volti a far diventare le imprese „organizzazioni di apprendimento“. In base alla nostra interpretazione, essere "smart" significa essere in grado di imparare, cioè di sviluppare know-how, abilità e competenze del personale. Bisogna comunque considerare che le PMI necessitano di approcci specifici, sviluppati a misura dei loro

processi produttivi e delle loro attività lavorative. Questo report riflette quindi la visione delle PMI sui possibili approcci all'apprendimento, e delinea un quadro completo per la trasformazione dell'azienda in un'organizzazione di apprendimento che lavora in cooperazione con le istituzioni accademiche.

Visita il sito web di SMeART e scarica gratuitamente il report [qui!](#)

COSA ACCADRÀ DOPO?

Lo SMeART Compass per le Politiche e le Iniziative nell'ambito della Smart Engineering sta per essere realizzato. Questo strumento fornirà una panoramica completa dei programmi più rilevanti nel campo della Smart Engineering in tutti i 28 paesi europei! Includerà dati chiave riguardanti tali iniziative, collegamenti utili ai siti degli organismi di finanziamento ed ai loro contatti, e le caratteristiche di coloro che potranno beneficiare dell'esperienza europea nel promuovere la Smart Industry.

I NOSTRI CONTATTI



Per avere ulteriori informazioni sul progetto SMeART e sui relativi vantaggi, visitate il nostro sito: www.smart.eu



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non ne costituisce l'approvazione dei contenuti, i quali riflettono esclusivamente le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile di qualsiasi uso venga fatto delle informazioni in essa contenute.