

## KNOWLEDGE ALLIANCE FOR UPSKILLING EUROPE'S PMI PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLA SMART ENGINEERING

SMeART è il nome breve del progetto Knowledge Alliance for Upskilling Europe's PMI per affrontare le sfide della Smart Engineering. Nel suo progetto triennale nell'ambito del programma Erasmus+ Knowledge Alliances, 15 università, PMI e camere di sette paesi hanno unito le loro forze. L'obiettivo del progetto è quello di aiutare le piccole e medie imprese manifatturiere europee a sviluppare e fornire loro vari prodotti per aiutarle a diventare un'azienda intelligente.

## ESIGENZE DI APPRENDIMENTO E DI CONSULENZA DELLE PMI EUROPEE NEL CAMPO DELLA SMART ENGINEERING

Avete sempre voluto sapere cosa pensano le PMI europee di Industry 4.0 e Smart Engineering e di quale supporto hanno bisogno dalle università?

Lo studio europeo SMeART fornisce informazioni di base e approfondimenti sulle opinioni di 257 PMI europee.

- Vedi: [smart.eu/en/results/learning-and-business-consulting-needs](https://smart.eu/en/results/learning-and-business-consulting-needs)

## MODELLO E MANUALE DI COOPERAZIONE TRA UNIVERSITÀ E IMPRESE SMeART

Avete sempre voluto sapere come le università possono sostenere le PMI nella preparazione e nello sviluppo delle competenze di Industry 4.0 a livello strategico e operativo?

Trovate metodi, linee guida, rapporti sul campo e raccomandazioni nel manuale completo di SMeART! Il documento è disponibile sia in inglese che nelle lingue dei partner del progetto

- Vedi: [smart.eu/en/results/handbook-smart](https://smart.eu/en/results/handbook-smart)

## STRUMENTO PER PROVE DI STRESS SMeART

Avete sempre voluto sapere come le PMI possono giudicare da sole se sono ben preparate per gli sviluppi nel campo dell'Industria 4.0 e dello Smart Engineering?

Lo strumento gratuito SMeART Stress Test Tool utilizza 39 domande per classificare le aziende in quattro aree di attività e valutare fino a che punto sono arrivate a diventare un'azienda intelligente.

- Vedi: [smart.ning.com/stresstesttool](https://smart.ning.com/stresstesttool)



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smart.eu](https://www.smart.eu)



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

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



## PIATTAFORMA DI APPRENDIMENTO E SCAMBIO SMeART

Avete sempre desiderato sapere come potete scambiare informazioni sul tema Smart Engineering and Industry 4.0 con le università e le PMI e sviluppare soluzioni innovative per lo sviluppo e la ricerca?

La piattaforma di apprendimento e scambio SMeART, in costante crescita, collega gli attori europei nel campo della Smart Engineering. Come membro della piattaforma potete informarvi sugli attuali sviluppi tecnici e sullo stato di avanzamento dei progetti. La registrazione sulla piattaforma è gratuita e senza impegno.

▪ Vedi: [smart.ning.com](http://smart.ning.com)

## LA BUSSOLA UE PER LE LINEE GUIDA E LE INIZIATIVE DI INGEGNERIA INTELLIGENTE

Avete sempre voluto sapere quali sono i punti di contatto pubblici nella vostra zona per quanto riguarda l'Industria 4.0 e l'Ingegneria Intelligente? Consultate la SMeART European Compass con importanti contatti da tutti i paesi.

▪ Vedi: [smart.eu/en/results/eu-compass](http://smart.eu/en/results/eu-compass)

## CONTACT US!



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smart.eu](http://www.smart.eu)



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

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.