

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.

CONFERENZA FINALE SMeART IL 03 DICEMBRE

Con la prima conferenza internazionale Smart Engineering, che si è occupata della valutazione dei dati nelle aziende manifatturiere e della progettazione intelligente del ciclo di vita del prodotto, i partner del progetto „Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering“ hanno ufficialmente concluso il progetto. Alla conferenza hanno partecipato circa 80 partecipanti provenienti da otto paesi.

Industry 4.0, Artificial Intelligence, Big Data Analysis & Co. - questi e molti altri sono stati i temi della prima Smart Engineering Conference internazionale per le PMI, tenutasi martedì scorso nel campus della FHM di Bielefeld. La conferenza, in cui diversi attori regionali ed europei sono intervenuti e hanno discusso lo status quo e gli sviluppi previsti nel campo dello sviluppo di prodotti intelligenti, ha segnato anche la conclusione del progetto finanziato dall'UE „Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering“ (breve: SmeART) sotto la direzione del Professor Dr. Manfred Leisenberg.

L'incontro è stato condotto dal Professor Dr. Christoph Brake, che conosce molto bene l'argomento ed è lui stesso attivo in numerosi progetti FHM. Attualmente è alla guida della parte scientifica del progetto „Smart City Advanced Learning“ (breve: SCALE).

Ero un oratore:

Professore Dr.-Ing. Manfred Leisenberg

Fachhochschule des Mittelstands & Coordinatore del progetto „Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering“.

Dr.-Ing. Arno Kühn

Dipartimento di Ricerca e Sviluppo e Strategia di „It's OWL“

Professore Dr. Volodymyr Shatokha

Vice-Rettore dell'Accademia Nazionale Metallurgica dell'Ucraina

Dipl.-Ing. Anatoli Wedel

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG

Kevin Ueckert

Data Scientist della CLAAS KGaA mbH

Sandra Verweij

Parbleu

& Partner della Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

Joseba Sainz de Baranda

Federación Vizcaína de Empresas del Metal

& Partner della Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

Professore Dr. Dr. h.c. Hamid Doost Mohammadian

Director de Gestión Internacional del FHM

Professore Dr. Gianluca Rossi

Presidente di TUCEP

& Partner della Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: www.smeart.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

CONTACT US!



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: 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.