

Ringraziamenti

Molte persone hanno contribuito allo sviluppo del corso di formazione online Digit-T e dell'ebook, gli editori e gli autori vorrebbero ringraziare tutte le persone coinvolte. Speriamo di aver elencato tutti all'interno di queste sezioni di ringraziamenti e i loro principali contributi, e ci scusiamo per chiunque abbiamo inconsapevolmente dimenticato.

Gli autori del materiale didattico sono riportati all'inizio delle sessioni del corso di formazione e dei capitoli dell'ebook. Tuttavia, anche altre persone hanno contribuito alle discussioni sul contenuto; tra queste *David Bainbridge, Panorios Bernardos, David Branson III, Sergio Carol Llopart, Elkin Castro, Mireia Dilmé i Martínez de Huete, Felip Esteve Oró, Victor Garcia Fernandez, Konstantinos Kampouropoulos, Laura Lopez Calvo, Jordi Palmiola Creus, David Sanderson, Svetan Ratchev, Laia Subirats Mate, Emma Shires, German Terrazas e Alison Turner*. Molte di queste persone hanno anche contribuito alle revisioni delle sessioni del corso online aiutandoci a garantire la qualità dei materiali sviluppati.

Un ringraziamento particolare va al team di EURECAT che ha sviluppato la piattaforma Moodle per il corso di formazione online; il team include *Álvaro Martín Sancho, Magalí Lescano Correa, Lara Santana e Laia Subirats Mate*. Abbiamo apprezzato tutti molto la loro pazienza nell'attendere il materiale da parte nostra e nel soddisfare le nostre piccole, ma numerose richieste di modifiche alla piattaforma.

I nostri ringraziamenti vanno anche alle persone che hanno aiutato con le traduzioni, in italiano e spagnolo, del materiale. Infatti, è stato richiesto un lavoro di traduzione più esteso di quanto avessimo previsto all'inizio del progetto e garantire che il contenuto tecnico fosse tradotto correttamente è stato un compito molto importante. Per le traduzioni in italiano ringraziamo *Sarah Behnam, Vincenzo Bellantone, Andrea Mazzoleni, Valeria Marrocco, Francesco Modica, Rossella Surace e Gianluca Trotta*. Per le traduzioni in spagnolo ringraziamo *Ariadna Ros Carque e Francisco Gomez Villalba*.

Ringraziamo tutti coloro che hanno contribuito a caricare le sessioni sulla piattaforma di formazione, a rileggere le sessioni del corso di formazione (in inglese, italiano o spagnolo) per garantire coerenza nell'aspetto generale del corso di formazione e una corretta formattazione dell'ebook. Per questo ringraziamo *Jose*

A. Mulet Alberola, Mireia Dilmé i Martínez de Huete, Nancy Martin, Trunal Patil, Kryssa Roycroft and Ruth Strickland.

Un ringraziamento speciale a tutte le aziende manifatturiere che sono state coinvolte fin dall'inizio nel progetto Digit-T, partecipando all'indagine sulle esigenze degli utenti, intrapresa per comprendere le esigenze delle PMI e delle diverse regioni, hanno fornito dei preziosi suggerimenti per la definizione e il contenuto della formazione e degli utili casi di studio che hanno arricchito il materiale di formazione. Ringraziamo anche tutti coloro che hanno aiutato durante la fase di test del corso di formazione online.

Un ultimo sentito ringraziamento va a *Helena Arrand*, per la sua leadership e gestione del progetto che sono state essenziali per il suo successo.

Riguardo il progetto Digit-T

Il progetto Digital Manufacturing Training System for SMEs (Digit-T) è stato creato per fornire alle persone, in particolare alle PMI, un'introduzione facilmente accessibile alla produzione digitale. Il progetto ha realizzato un corso di formazione online gratuito e un ebook associato, entrambi accessibili dal sito web Digit-T all'indirizzo digit-t.eu.

Il progetto è stato realizzato grazie alla collaborazione tra l'Università di Nottingham (Regno Unito), il coordinatore, STIIMA-CNR (Italia), EURECAT (Spagna) e Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia (AFIL, Italia). È stato eseguito dal 2017 al 2020 e cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea nell'ambito dei fondi 2017-1-UK01-KA202-036807.



L'Università di Nottingham è una delle prime 100 università al mondo e leader mondiale nella ricerca all'avanguardia. L'Istitute for Advanced Manufacturing sta lavorando allo sviluppo della tecnologia con l'obiettivo di migliorare tutti gli aspetti della produzione di alto valore. L'Istituto riunisce accademici di fama internazionale in una vasta gamma di settori tra cui la produzione digitale, le tecnologie di produzione avanzate, la fabbricazione additiva, la produzione di compositi, la metrologia in ambito produzione, la gestione delle operazioni e i fattori umani nella produzione.

www.nottingham.ac.uk/manufacturing



Eurecat è il principale centro tecnologico della Catalogna, fornendo al settore industriale e imprenditoriale tecnologie e competenze avanzate per aumentare la loro competitività in un ambiente in continua evoluzione. Il centro riunisce competenze di oltre 650 professionisti che generano un volume di reddito di 51 milioni di euro all'anno. Al servizio di oltre 1.600 aziende, Eurecat è impegnata in oltre 200 progetti di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali ad alto valore strategico.

www.eurecat.org/en/field-of-knowledge/robotics-automation



L'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ha un ruolo strategico nella definizione delle visioni europee, nazionali e regionali nel settore manifatturiero, attraverso la partecipazione a iniziative e piattaforme dedicate alla formulazione di nuovi paradigmi. Le attività di ricerca e sviluppo dell'Istituto mirano a innovare prodotti, processi e organizzazioni nelle aree di ricerca critica della produzione avanzata concentrandosi su sistemi mecatronici, robotica, sistemi di controllo adattivo multistrato, microsistemi, prototipazione virtuale e simulazione integrata di sistemi di produzione, supply chain e nuovi modelli di business.

www.stiima.cnr.it



AFIL è un'associazione privata italiana, riconosciuta dalla Regione Lombardia come cluster tecnologico regionale per il manifatturiero avanzato. Il cluster promuove e facilita ricerca e innovazione creando e animando la comunità di stakeholder con l'obiettivo finale di migliorare il sistema manifatturiero lombardo sostenendone la leadership e la competitività. Per portare a termine la sua missione, AFIL è coinvolta in diverse reti interregionali che promuovono il collegamento e lo scambio tra stakeholder locali ed esteri operanti nel campo della produzione avanzata.

www.afil.it



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



“Il supporto della Commissione europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti che riflettono solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute”

Digital Manufacturing Training System for SMEs (Digit-T)
Project ref: 2017-1-UK01-KA202-036807