

# Reconocimientos

Muchas personas han contribuido al desarrollo del curso de formación en línea y el libro electrónico de Digit-T, y los editores y autores desean agradecer a todos los involucrados. Esperamos haber enumerado a todos dentro de estas secciones de agradecimientos y sus principales áreas de contribución; pedimos disculpas por cualquiera que nos hayamos perdido sin saberlo.

Los autores del material de aprendizaje se enumeran al inicio de las sesiones en el curso de capacitación y los capítulos del libro electrónico. Sin embargo, muchas personas adicionales han contribuido a las discusiones sobre el contenido que se incluirá que no se han incluido allí. Estos incluyen a *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 y Alison Turner*. Varias de estas personas también han contribuido a la revisión por expertos de las sesiones del curso que nos ha ayudado a garantizar la calidad de los materiales desarrollados.

Un agradecimiento especial al equipo de EURECAT que desarrolló la plataforma Moodle para el curso de formación en línea. El equipo incluye a *Álvaro Martín Sancho, Magalí Lescano Correa, Lara Santana y Laia Subirats Maté*. Todos apreciamos su paciencia mientras esperaba nuestro material y nuestras muchas solicitudes de ediciones menores a la plataforma.

Nuestro agradecimiento también va a las personas que ayudaron con las traducciones de los materiales en italiano y español. Se requirió una traducción considerablemente mayor de lo que anticipamos al inicio del proyecto, y garantizar que el contenido técnico se tradujera correctamente no fue tarea fácil. Por las traducciones al italiano agradecemos a *Sarah Behnam, Vincenzo Bellantone, Andrea Mazzoleni, Valeria Marrocco, Francesco Modica, Rossella Surace y Gianluca Trotta*. Por las traducciones al español agradecemos a *Ariadna Ros Carque y Francisco Gómez Villalba*.

Agradecemos a todos los que han ayudado a subir las sesiones a la plataforma de capacitación, a revisar las sesiones en el curso de capacitación (en inglés, italiano o español), a trabajar para garantizar la consistencia en el aspecto general del curso

de capacitación y a garantizar que el libro electrónico tenga el formato correcto. Entre los colaboradores se encuentran *Jose A. Mulet Alberola, Mireia Dilmé i Martínez de Huete, Nancy Martin, Trunal Patil, Kryssa Roycroft y Ruth Strickland.*

Damos un agradecimiento especial a todas las empresas que han estado involucradas desde el principio en el proyecto Digit-T. Han proporcionado valiosas sugerencias para la definición y el contenido de la formación participando en la encuesta sobre las necesidades de los usuarios realizada para comprender las necesidades de las PYME y de las diferentes regiones locales, y proporcionando estudios de casos útiles que se han integrado en los materiales de formación. También damos las gracias a todos los que han ayudado durante la fase de prueba del curso de formación en línea.

Un último agradecimiento a *Helena Arrand*, por su gestión del proyecto y liderazgo que ha sido esencial para la finalización con éxito del proyecto.

# Acerca del proyecto Digit-T

El proyecto Sistema de formación en fabricación Digital para Pymes (Digit-T) se creó para proporcionar a las personas, en particular a las Pymes, una introducción fácilmente accesible a la fabricación Digital. El proyecto ha desarrollado un curso de formación en línea gratuito y un libro electrónico asociado – ambos accesibles desde el Sitio Web de Digit-T en [digit-t.eu](http://digit-t.eu).

El proyecto en sí fue una colaboración liderada por la Universidad de Nottingham (Reino Unido) en conjunto con STIIMA-CNR (Italia), EURECAT (España) y Associazione Fabbrica Inteligente Lombardia (AFIL, Italia). Se desarrolló entre 2017 y 2020 y fue cofinanciado por el Programa Erasmus+ de la Unión Europea bajo la subvención 2017-1-UK01-KA202-036807.



La Universidad de Nottingham es una de las 100 mejores universidades del mundo y un líder mundial en investigación pionera. El Instituto de fabricación avanzada está impulsando el desarrollo de la tecnología con el objetivo de mejorar todos los aspectos de la fabricación de alto valor. El Instituto reúne a académicos de renombre internacional en una amplia gama de campos que incluyen fabricación digital, tecnologías de fabricación avanzadas, fabricación aditiva, fabricación de compuestos, metrología de fabricación, gestión de operaciones y factores humanos en la fabricación.

[www.nottingham.ac.uk/manufacturing](http://www.nottingham.ac.uk/manufacturing)



Eurecat es el centro tecnológico líder de Cataluña, que proporciona al sector industrial y empresarial tecnología diferencial y conocimientos avanzados para impulsar su competitividad en un entorno en constante evolución. El centro reúne la experiencia de más de 650 profesionales que generan un volumen de ingresos de 51 millones de euros al año. Al servicio de más de 1.600 empresas, Eurecat participa en más de 200 proyectos nacionales e internacionales de investigación y desarrollo de alto valor estratégico.

[www.eurecat.org/en/field-of-knowledge/robotics-automation](http://www.eurecat.org/en/field-of-knowledge/robotics-automation)



El Instituto de Tecnologías y sistemas industriales inteligentes para la fabricación avanzada (STIIMA) del Consejo Nacional de Investigaciones (CNR) actúa como actor estratégico en el proceso continuo de definición de las visiones europeas, nacionales y regionales sobre el sector manufacturero, a través de la participación en iniciativas y plataformas dedicadas a la formulación de nuevos paradigmas de fabricación. Las actividades de investigación y desarrollo del Instituto tienen como objetivo innovar productos, procesos y organizaciones en áreas críticas de investigación de fabricación avanzada, centrándose en sistemas mecatrónicos basados en el conocimiento, robótica, sistemas de control adaptativo multicapa, microsistemas, prototipos virtuales y simulación integrada de sistemas mecatrónicos de fabricación, cadena de suministro y nuevos modelos de negocio.

[www.stiima.cnr.it/en](http://www.stiima.cnr.it/en)



AFIL es una asociación privada italiana, reconocida por la región de Lombardía como el clúster tecnológico regional para la fabricación avanzada. El clúster promueve y facilita las acciones de investigación e innovación mediante la creación y animación de comunidades de partes interesadas con el objetivo final de mejorar el sistema de fabricación de Lombardía manteniendo su liderazgo y competitividad. Para cumplir su misión, AFIL está involucrada en varias redes interregionales que fomentan la conexión y el intercambio entre las partes interesadas locales y extranjeras que operan en el campo de la fabricación avanzada.

[www.afil.it](http://www.afil.it)



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



"El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido que refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo"

Sistema de formación en fabricación Digital para Pymes (Digit-T)  
Referencia del proyecto: 2017-1-UK01-KA202-036807