



POSTGRADO
**PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL
Y TECNOLOGÍAS 4.0**

7^a EDICIÓN

FORMACIÓN PRESENCIAL - VIRTUAL - MIXTA
Fechas: 15 de Septiembre 2026 al 06 de Mayo 2027



UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA



PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍAS 4.0

7ª EDICIÓN



Presentación

El Postgrado en Productividad Industrial y Tecnologías 4.0 está diseñado para responder a los desafíos actuales y futuros de la industria, proporcionando las herramientas y metodologías necesarias para optimizar los procesos productivos y aumentar la competitividad de las organizaciones industriales.

A través de un enfoque eminentemente práctico, los participantes adquirirán los conceptos fundamentales del Lean Manufacturing, la Mejora Continua y la Industria 4.0, combinando metodologías de gestión, digitalización y tecnologías industriales para mejorar la productividad, la calidad y la sostenibilidad en la empresa.

El programa capacita a los profesionales para liderar proyectos de transformación industrial, integrar herramientas digitales, aplicar soluciones de automatización, IoT, robótica, fabricación aditiva o mantenimiento predictivo, y mejorar la eficiencia en la toma de decisiones mediante el análisis y uso de datos en tiempo real.

Al finalizar el postgrado, los participantes estarán preparados para diseñar e implementar estrategias de optimización en entornos productivos, contribuyendo a la evolución de la industria hacia modelos más ágiles, eficientes y sostenibles.

Objetivos

El Postgrado incluye los contenidos teóricos y prácticos que permitirán al alumno aplicar las técnicas de mejora de procesos basada en la metodología Lean Manufacturing, el estudio del trabajo y la aplicación de nuevas tecnologías de la Industria 4.0, que permitirán:

- Afrontar con éxito los retos de competitividad en los procesos productivos.
- Maximizar los resultados y minimizar el tiempo de implantación de las herramientas de mejora de la productividad.
- Facilitar los instrumentos para analizar, gestionar y proyectar los cambios organizativos.
- Mejorar la calidad de los procesos productivos y de los productos.
- Prepararse para crear entornos de trabajo orientados a la reducción de errores, la mejora de la calidad y la productividad, y la optimización del coste global de la cadena de suministro.

- Crear un marco adecuado para la puesta en marcha de innovaciones tecnológicas en entornos industriales.
- Identificar y eliminar sobreproducción, tiempos de espera, transportes innecesarios, movimientos improductivos, procesos inadecuados, defectos y exceso de inventario.
- Adquirir la capacidad de conocer y aplicar herramientas para la digitalización de datos y procesos, disponiendo de información fiable en tiempo real.
- Aprovechar el talento humano de la organización para la consecución de objetivos a través del desarrollo de sus habilidades de comunicación y trabajo en equipo.

DURACIÓN

180 horas lectivas | 30 ECTS

FECHAS

15 Septiembre 2026 al 06 Mayo 2027
(Defensa proyecto final - Mayo 2027)

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

Durante el curso se realizarán varias visitas a empresas.

PRECIO: 2.992€

Condiciones especiales para socios del CEAM y exalumnos de la UVic-UCC.

ESCOGE EL FORMATO QUE MEJOR SE ADAPTE A TUS NECESIDADES

- **Presencial** - acude a las aulas situadas en el centro de Barcelona.
- **Campus virtual CEAM** - sigue las sesiones por videoconferencia en tiempo real.
- **Mixta** - sigue las clases a distancia en aquellas fechas en las que no te es disponible venir.



Nuestro sistema de gestión de la formación cumple los más altos baremos de calidad.



Dirigido a

El Postgrado está dirigido a responsables, mandos intermedios y personal de los departamentos de producción y áreas técnicas, así como a futuros jefes de equipo y líderes en entornos productivos.

También se orienta a profesionales que participen, o vayan a participar en el futuro, de forma directa o indirecta, en la ejecución de proyectos de mejora continua en el ámbito de las operaciones y en entornos de Industria 4.0. En general, está dirigido a personas implicadas en los procesos de producción, mejora continua y optimización industrial.

Los **perfiles de los asistentes** que han participado en ediciones anteriores del Postgrado de Técnico en Productividad incluyen, entre otros: Responsable de Operaciones, Responsable de Producción, Encargado de Sección, Mando Intermedio de Producción, Ingeniero de Procesos, Ingeniero de Producción, Ingeniero Mecánico, Ingeniero de Oficina Técnica, Técnico de Producción, Técnico de Procesos y Técnico de Mantenimiento.

Salidas profesionales

- Líder en mejora continua.
- Técnico en industria 4.0.
- Mando intermedio en producción.
- Técnico de producción.
- Técnico de procesos.
- Técnico lean.

Prácticas en empresa

El Postgrado de Técnico en Productividad contempla la posibilidad que los estudiantes que lo deseen puedan realizar prácticas en empresa durante la realización del mismo.

Las condiciones del convenio de prácticas se detallan a continuación:

- Las prácticas estarán relacionadas con los contenidos del curso.
- Las prácticas son remuneradas, y se deberá dar de alta como estudiante en prácticas en la SS.
- El convenio tendrá una duración máxima de 900 horas.

Titulación

Título de Postgrado en Productividad Industrial y Tecnologías 4.0, expedido por la **Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya**.

Precio

No socios: 2.992 euros

- Descuentos especiales para empresas asociadas al CEAM.
- Descuentos especiales para alumnos y antiguos alumnos de la UVic.
- Descuentos especiales para desempleados.
- Consulte los descuentos por la inscripción de varios alumnos de una misma empresa.

El importe de la matrícula es **bonificable** mediante la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, a través de la **aplicación del crédito de formación o de los PIF** (Permisos Individuales de Formación).

El CEAM puede gestionar sin coste adicional la bonificación a las empresas que lo soliciten.

Para más información sobre las opciones de bonificación, pueden ponerse en contacto con el CEAM en el teléfono 93 318 80 58 o en el correo formacion@ceam-metal.es

Acceso

El Postgrado se dirige a diplomados, licenciados, graduados universitarios o profesionales que acrediten una experiencia profesional y que desarrollen su carrera en el ámbito de operaciones dentro de las áreas de producción, ingeniería de producción, ingeniería de procesos o mejora continua.

Previo entrevista con el coordinador, podrán solicitar el acceso al programa formativo personas sin titulación que acrediten una experiencia profesional. Una vez completado el programa obtendrán un Certificado de Extensión Universitaria.

- Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.
- La organización se reserva el derecho de aplazar el inicio del curso si no se alcanza el número mínimo de inscritos en la fecha prevista.



Metodología

Docentes en contacto directo con la realidad y el día a día de la organización industrial

El postgrado cuenta con un equipo de profesionales expertos en las diferentes áreas de formación, con una amplia experiencia en la implantación de herramientas de mejora y de tecnologías 4.0, que garantizan una formación práctica y adaptada a la realidad del mundo industrial y empresarial.

Además, en las sesiones de formación participan diferentes empresas que desarrollan tecnologías y soluciones para la digitalización de los procesos, lo que permite a los estudiantes conocer las últimas novedades en soluciones para la mejora de procesos, implantación de herramientas lean, y tecnologías de la Industria 4.0.

Participación de empresas colaboradoras punteras en últimas tecnologías, automatización, robótica colaborativa, mantenimiento productivo, fabricación aditiva (impresión 3D), utilización de visión artificial en procesos de control de calidad, realidad aumentada, digitalización de procesos...

**ALCEEL · APPLITECHGNOSIS · ASORCAD ·
AVANTSIM · BOSSARD · BRAFIM · INFAIMON ·
KIVNON · LANCER DIGITAL LOGIKA · MP SOFTWARE ·
TECNOCIM · TEMSA · SINGULAR LOGISTICS ·
STÄUBLI · SISTEMA 3 · OMRON**

Durante el curso se realizarán, además, varias visitas a empresas industriales y centros tecnológicos.

Estas visitas son un elemento complementario de la formación de Máster y Postgrado que imparte el CEAM, y permiten a los estudiantes ver cómo se aplican los conceptos teóricos en un entorno de trabajo real. Esto va más allá de la comprensión de los contenidos del programa, y proporciona una visión práctica y tangible de los procesos y sistemas industriales.

Además de la experiencia práctica, las visitas a plantas industriales ofrecen la oportunidad de interactuar con profesionales de la industria, y conocer de primera mano su experiencia en la implantación de las diferentes tecnologías que se tratan durante la formación, así como conocer los desafíos y las tendencias actuales en la industria.

Lugar de realización

PRESENCIAL

Centro de Estudios y Asesoramiento Metalúrgico Carrer Aragó, 208-210, Ático 1ª · 08011 · Barcelona

AULA VIRTUAL

www.ceam-metal.es | www.campus-ceam.com

Plan de estudios

El Postgrado de Técnico en Productividad e Industria 4.0 consta de cinco módulos, con un total de 30 ECTS (180 horas lectivas):

- **Módulo I**, Lean Manufacturing y mejora continua (52 horas)
- **Módulo II**, Industria 4.0: La planta digital (80 horas)
- **Módulo III**, Aplicación práctica del estudio del trabajo (24 horas)
- **Módulo IV**, Desarrollo de habilidades (16 horas)
- **Módulo V**, Proyecto final de Postgrado (8 horas)

La realización de los cinco módulos formativos da lugar a la obtención del Título de **Postgrado en Productividad Industrial y Tecnologías 4.0**, expedido por la **Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya**.



MÓDULO I. LEAN MANUFACTURING Y MEJORA CONTINUA

Objetivos

Proporcionar los conocimientos y herramientas fundamentales del Lean Manufacturing para la mejora de la productividad y la reducción de desperdicios en entornos industriales.

Los participantes aprenderán a aplicar metodologías de mejora continua (Kaizen, PDCA), herramientas de calidad

(SPC, AMFE, 8D) y estrategias de mantenimiento (TPM) para la optimización de los procesos productivos.

Asimismo, se analizará el impacto de la transformación digital y de la Industria 4.0 como contexto de apoyo a la mejora de la producción, la toma de decisiones y la gestión de la calidad.

Programa

1. La filosofía Lean Manufacturing (12 horas)

- Concepto de Kaizen.
- El proceso del cambio.
- Los 7+1 despilfarros.
- Los principios del Lean Manufacturing y sus herramientas.
- El Lean Manufacturing y la Industria 4.0.

2. Mejora Continua de Procesos (12 horas)

- El ciclo PDCA como metodología de mejora.
- Indicadores clave para medir la eficiencia y la calidad de los procesos.
- Análisis y optimización de flujos de material e información.
- Gestión de proyectos de mejora continua.
- Papel de la digitalización como soporte a la mejora continua.

3. Herramientas de Calidad (16 horas)

- Costes de la no calidad.
- Validación y control de los procesos productivos (SPC, R&R...).
- Resolución de problemas en producción: AMFE, 8D, 5W,....
- Uso de datos históricos para la mejora de calidad.

4. Mantenimiento Productivo Total (TPM) (8 horas)

- El TPM dentro del marco Lean Management.
- Relación del TPM con entornos productivos más automatizados.
- Fases de implantación del TPM en la empresa.

- Mantenimiento correctivo, preventivo, predictivo y prescriptivo.
- Herramientas soporte para la implantación del TPM (GMAO).

5. Proceso creativo y Design Thinking (4 horas)

- Introducción a Design Thinking en la mejora de procesos.
- Metodologías de creatividad aplicadas a entornos Lean.
- Innovación en los procesos productivos.

DURACIÓN

52 horas lectivas (7 ETCS)

FECHAS

15 Septiembre al 12 Noviembre 2027

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

Lean Manufacturing y Mejora continua
52 horas lectivas

Industria 4.0: La planta digital
80 horas lectivas

Aplicación práctica del estudio del trabajo
24 horas lectivas

Desarrollo de habilidades
16 horas lectivas

Proyecto final de Postgrado
8 horas lectivas



MÓDULO II. INDUSTRIA 4.0: PLANTA DIGITAL

Objetivos

Proporcionar a los participantes los conocimientos, herramientas clave y soluciones prácticas necesarias para la aplicación de las tecnologías de la Industria 4.0 en la optimización de procesos productivos, la digitalización de la fábrica y la mejora de la eficiencia operativa.

El módulo profundiza en el conocimiento de herramientas para la captura y análisis de datos, automatización, IoT, robótica colaborativa y móvil, visión artificial, fabricación aditiva y simulación de procesos, así como en las principales aplicaciones industriales de la inteligencia artificial, siempre desde un enfoque práctico y orientado a la mejora de los procesos.

Programa

1. La Industria 4.0 y la Smart Factory (8 horas)

- Tecnologías habilitadoras de fabricación y optimización de procesos.
- Áreas de actuación en la fábrica.
- Transformación digital de la fábrica.
- Rediseño de procesos y reingeniería.
- Economía circular, eficiencia y sostenibilidad industrial.
- La Servitización como nuevo modelo de negocio.

2. Soluciones de la Industria 4.0 para la mejora de procesos (28 horas)

- Automatización y control industrial.
- Sistemas de supervisión y monitorización de la producción.
- Visión artificial aplicada al control de procesos de producción.
- Aplicaciones de robot, robótica colaborativa y robótica móvil.
- Robotizar creando espacios seguros.
- Realidad virtual y aumentada.
- Tecnologías virtuales de optimización de procesos: IoT, Big data...
- El Valor del dato en la Industria 4.0.

3. Modelos digitales y simulación (12 horas)

- Gemelo Digital.
- Simulación dinámica de procesos.
- Aplicaciones de la simulación.

4. Digitalización de Procesos (12 horas)

- Optimización de Procesos y Digitalización.
- Estrategia de Digitalización de Procesos.
- Tecnologías de Digitalización de Procesos.
- Digitalizar el día a día de las personas.
- La tecnología SAAS.
- Ciberseguridad en entornos industriales.

5. Características y funcionalidad de la fabricación aditiva: Impresión 3D (4 horas)

- Fabricación aditiva como herramienta industrial.
- Funcionalidad y soluciones.
- Tecnologías de impresión 3D.
- Aplicaciones en entornos productivos.
- Criterios de decisión para el uso de la tecnología.

6. Aplicaciones de la inteligencia artificial en la industria (8 horas)

- La IA aplicada a la industria.
- Machine Learning: predicción de comportamiento de proceso.
- Deep Learning: control de calidad y visión artificial avanzada.
- IA y análisis de datos para la toma de decisiones operativas.
- IA generativa para la optimización de procesos.

7. Cadena de suministro 4.0 (8 horas)

- Smart Supply Chain.
- IoT en la cadena de suministro y trazabilidad.
- Blockchain: casos de uso.
- Logística 4.0.
- Automatización en almacenes y distribución: Vehículos autónomos y drones.

DURACIÓN

80 horas lectivas (10 ETCS)

FECHAS

17 Noviembre 2026 al 10 Diciembre 2026

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

Industria 4.0: Planta digital
80 horas lectivas



MÓDULO III. APLICACIÓN PRÁCTICA DEL ESTUDIO DEL TRABAJO

Objetivos

Ayudar a los equipos a mejorar la calidad y la productividad, y en general, a optimizar los procesos productivos mediante la aplicación práctica del estudio del trabajo.

Se realizarán actividades orientadas a la definición de operaciones, la medición del trabajo, la asignación de tiempos de fabricación, la evaluación de riesgos ergonómicos, así como el análisis y la reducción de tiempos en los cambios de referencia.

Programa

1. Estudio del trabajo para la mejora de la productividad

- Cronometraje y mejora de métodos.
- Introducción al MTM.
- El estudio del trabajo y las nuevas tecnologías.

2. Aplicación práctica del SMED

- Introducción al Sistema SMED.
- Fases para la implantación del SMED.
- Beneficios.
- Ejemplos prácticos de aplicación.

DURACIÓN

24 horas lectivas (4 ETCS)

FECHAS

12 Enero al 20 Marzo 2027

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

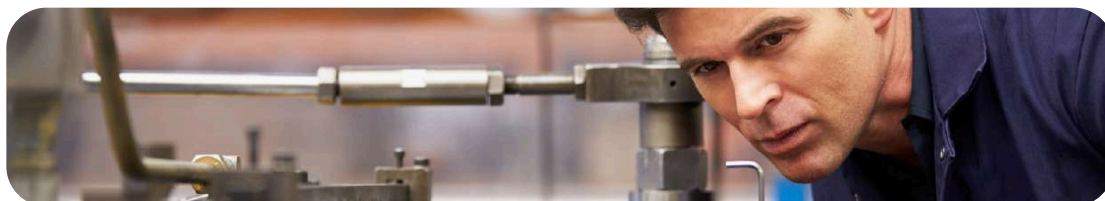
Lean Manufacturing y Mejora continua
52 horas lectivas

Industria 4.0: La planta digital
80 horas lectivas

Aplicación práctica del Estudio del Trabajo
24 horas lectivas

Desarrollo de habilidades
16 horas lectivas

Proyecto final de Postgrado
8 horas lectivas



MÓDULO IV. DESARROLLO DE HABILIDADES

Objetivos

Conocer las características diferenciales de los equipos de trabajo eficaces y desarrollar habilidades clave para una comunicación efectiva, la motivación de los equipos y el liderazgo en entornos industriales.

El módulo proporciona herramientas y recursos para acompañar a las personas en los procesos de cambio asociados a la mejora continua y a la transformación digital, facilitando la adaptación a nuevos modelos de trabajo.

Programa

1. Formación para el trabajo en equipo

- Competencias y herramientas necesarias para el trabajo en equipo.
- Liderazgo y autoliderazgo.
- Organización y gestión del tiempo.

2. La comunicación en la empresa

- El proceso de comunicación.
- Comunicación Eficaz.

3. El proceso del cambio hacia la digitalización

DURACIÓN

16 horas lectivas (2 ETCS)

FECHAS

22 Abril al 06 Mayo 2027

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

Lean Manufacturing y Mejora continua
52 horas lectivas

Industria 4.0: La planta digital
80 horas lectivas

Aplicación práctica del estudio del trabajo
24 horas lectivas

Desarrollo de habilidades
16 horas lectivas

Proyecto final de Postgrado
8 horas lectivas

PRÁCTICAS EN EMPRESA

El Postgrado de Productividad Industrial y Tecnologías 4.0 contempla la posibilidad que los estudiantes que lo deseen puedan realizar prácticas en empresa durante la realización del mismo.

Las condiciones del convenio de prácticas se detallan a continuación:

- Las prácticas estarán relacionadas con los contenidos de la formación.
- Las prácticas son remuneradas, y se deberá dar de alta como estudiante en prácticas en la SS.
- El convenio tendrá una duración máxima de 900 horas.



MÓDULO V. PROYECTO FINAL DE POSTGRADO

Metodología

El objetivo fundamental del Trabajo Final de Postgrado es que el estudiante ponga en práctica los conocimientos adquiridos durante la formación, lo que posibilita el desarrollo de la creatividad y de las competencias profesionales, contemplando los diferentes ámbitos que afectan a la mejora continua.

Para el desarrollo del proyecto final, se formarán grupos con el objetivo de potenciar el trabajo en equipo, lo que permitirá valorar la incidencia de la aportación individual en un grupo de trabajo, la concienciación con la responsabilidad y la toma de decisiones.

Todos los trabajos se basarán en la mejora de un proceso productivo, aplicando las herramientas trabajadas en los diferentes módulos del Postgrado. Contemplarán desde la identificación de oportunidades de mejora, hasta la definición y ejecución de los proyectos de mejora continua a aplicar, así como el impacto de la aplicación de estas mejoras dentro de la organización.

Los grupos estarán tutorizados por un docente del Postgrado, que les asesorará desde un principio para la definición del proyecto a trabajar, y durante el desarrollo del mismo. Para facilitar el trabajo en equipo, los estudiantes dispondrán de 8 horas de tutoría presencial con el tutor, y tendrán la posibilidad de disponer de espacio en el centro para la preparación del proyecto.



La defensa del Trabajo Final de Postgrado se realizará ante un comité formado por representantes de la Universidad y docentes del Postgrado, y para su evaluación se valoran todos los aspectos de la ejecución, desde el propio proceso de definición y desarrollo, hasta su alcance y resultados, y su presentación.

DURACIÓN

8 horas lectivas (7 ETCS)

FECHA

Mayo 2027

HORARIO

16:00 a 20:00 h (Martes alternos y Jueves)

Lean Manufacturing y Mejora continua

52 horas lectivas

Industria 4.0: La planta digital

80 horas lectivas

Aplicación práctica del estudio del trabajo

24 horas lectivas

Desarrollo de habilidades

16 horas lectivas

Proyecto final de Postgrado

8 horas lectivas



EQUIPO DOCENTE

Coordinación

César Duch Martorell

Doctor en Ciencias Económicas. Licenciado en Ciencias Económicas y en Derecho. Profesor acreditado por la New Haven University (USA) y profesor visitante de la Winthrop University (USA). Profesor de Management de la UVic. Más de 25 años de experiencia en mercados internacionales, de productos industriales y de servicios.

Antonio Seva Vidal

Diplomado en Ingeniería Técnica Industrial por la UPC y Máster en Diseño y Optimización de Procesos Industriales (CEAM/Uvic-UCC). Responsable del Departamento de Formación en el Centro de Estudios y Asesoramiento Metalúrgico. Experiencia como responsable de Formación de Consultoría para Empresas, formación profesional y formación continua en el ámbito industrial.

Profesorado

Josep Centelles Estévez

Ingeniero Técnico Industrial en Construcción de Maquinaria (UPC), Máster y Postgrado en Gestión de la Calidad (ICT / UAB), Máster en Diseño de Componentes (ASCAMM). Copropietario & Comercial Manager en LANCER DIGITAL. Propietario de ALCEEL Industrial Solutions. Colaborador en el departamento de Organización Industrial CEAM.

Juanjo Grasa Centeno

Consultor en Estrategia Empresarial. Grado en Ingeniería Industrial, Máster en Project Management y Máster en *Business Administration*. Experto en Optimización y Dirección de Operaciones, *Lean Manufacturing* y *Project Management*.

Toni Laserna García

Co-fundador de LOGIKA. Experiencia en la Dirección técnica y comercial en el ámbito de la ingeniería en sectores como la aeronáutica y automoción.

Juan Ignacio Anel Gracia

Consultor Industrial. Ingeniero Superior de Organización Industrial y técnico de máquinas. Doctor en Industria por la Universidad de Vic. Dilatada experiencia en empresas bajo el cargo de Director de Ingeniería Industrial.

Enrique Álvarez Negosheva

Diplomado en Ciencias Empresariales, Máster en Gestión y Dirección de la Producción. Experto en Estudio del Trabajo y Mejora de Procesos. Más de 20 años de experiencia en consultoría y formación en el ámbito de la productividad.

Montse Soriano

Orientadora socio-laboral. Consultora de formación y Coach. Experta en formación en el desarrollo de habilidades directivas, habilidades personales, y de gestión de los RR.HH.

Borja Arrizabalaga Uriarte

Consultor y asesor en estrategia empresarial. Grado en ingeniería química, Máster en *coaching*, *Project Management*, PRL y Máster en *Business Administration*. Experto en optimización y dirección de operaciones, *Lean Manufacturing*, *coaching* y liderazgo equipos de alto rendimiento y *Project Management* e industria 4.0.

Cristian Massaguer Alier

Director en ITK Suite. Cuenta con más de 8 años de experiencia desarrollando proyectos en el ámbito de la ingeniería de procesos, manufactura y logística en el sector de la automoción y la aeronáutica.

Lean Manufacturing | Mejora de procesos | Industria 4.0 | Smart Factory | Calidad Total | Digitalización | Robótica | Impresión 3D | Innovación | Inteligencia Artificial |

OTRAS FORMACIONES UNIVERSITARIAS EN LEAN E INDUSTRIA 4.0



CURSO ESPECIALIZADO |
GESTIÓN TOTAL DE LA CALIDAD
13ª Edición - 16 Octubre 2026
Equivalente al módulo 2 del Máster DOPI

Los objetivos principales de este curso son proporcionar los conocimientos y desarrollar las habilidades necesarias para la aplicación de herramientas que permitan la validación y control de procesos productivos, así como la metodología necesaria para una respuesta rápida a los problemas de seguridad, calidad y mantenimiento.

PROJECTA'T |
Un impulso estratégico para el desarrollo profesional e industrial

Projecta't es un programa impulsado por el Consorci per a la Formació Contínua de Catalunya y facilitado por CEAM, que ofrece un servicio de orientación profesional totalmente subvencionado. Está dirigido a personas trabajadoras en activo, autónomos/as, fijos discontinuos y trabajadores/as afectados/ as por un ERTE.

Con Projecta't, los participantes acceden a un proceso de acompañamiento personalizado que responde a sus necesidades concretas, con el objetivo de potenciar su desarrollo profesional y adaptarse a las demandas del mercado laboral actual.



CON LA COLABORACIÓN DE



CEAM - CENTRO DE ESTUDIOS Y ASESORAMIENTO METALÚRGICO
Carrer Aragó, 208-210, Àtico 1ª · 08011 · Barcelona

Renfe: R2 (Passeig de Gràcia)
Metro: L3 y L4 (Passeig de Gràcia), L1 y L2 (Universitat) L5 (Hospital Clínic)

(+34) 93 318 80 58
formacion@ceam-metal.es
www.ceam-metal.es