

III EDICIÓN

CURSO SUPERIOR

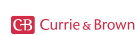
GESTIÓN DE OBRA



ORGANIZADO POR:



EMPRESAS COLABORADORAS:





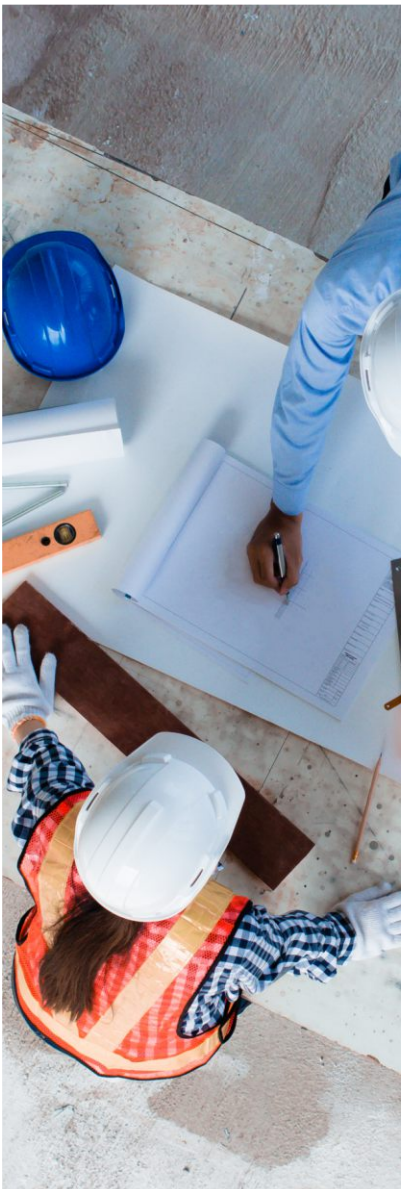
III EDICIÓN

CURSO SUPERIOR

GESTIÓN DE OBRA

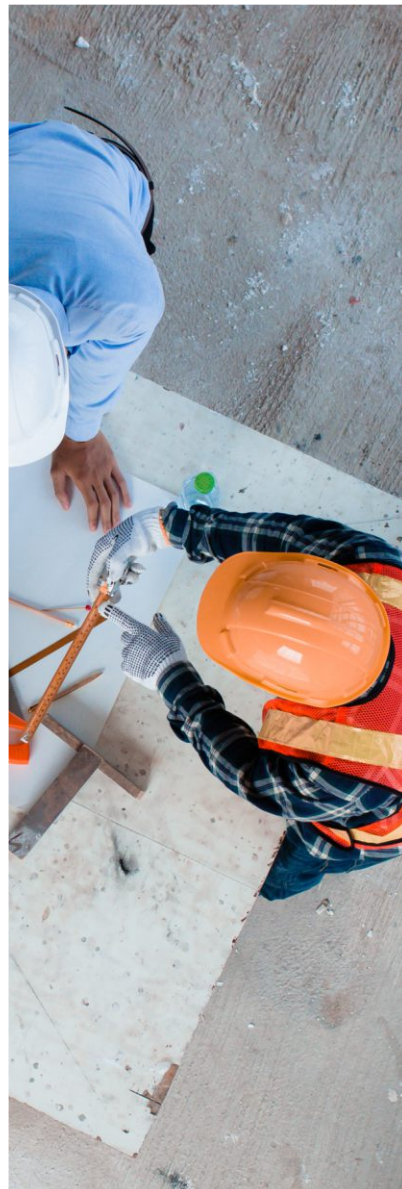
Objetivos

Preparar específicamente a jefes de obra y jefes de grupo. El grueso de la formación corresponde a la asignatura de Construction Management, común con el programa Máster en Gestión de Proyecto y Obra. Adicionalmente, se imparten algunos contenidos relativos a Project Management, así como algunos de los módulos presentes en la asignatura de Gestión Estratégica. A lo anterior se añade el módulo en Prevención de Riesgos Laborales, completando con ello las 230 horas que tiene el curso.



Dirigido a

Los profesionales del sector de la construcción que intervienen en el proceso de ejecución de la obra, especialmente arquitectos técnicos, arquitectos o ingenieros que se deseen aprender todas las técnicas, herramientas y metodologías necesarias para gestionar una obra de edificación.



Programa



Comprende los contenidos relativos a Gestión de costes, plazos y riesgos, en base a los postulados del PMI Body of Knowledge. El objetivo es dotar al alumno de una base metodológica que le permita dar soporte de gestión al contenido más específico de construcción.



Esta asignatura es el elemento central del curso, siendo la más importante y de mayor carga lectiva. En ella se repasan sistemas de ejecución, así como herramientas y metodologías de planificación, gestión, control y seguimiento de la obra. Adicionalmente, se introducen nuevas técnicas como Lean Construction.



De esta asignatura se imparten los contenidos relativos a Finanzas, Habilidades Directivas, Gestión Urbanística, Gestión de la Calidad y Gestión Medioambiental.



La PRL para un Jefe de Obra es un área de conocimiento fundamental para la buena marcha de la ejecución de la obra. Deberá coordinar la aplicación de los principios generales de seguridad y salud, tomando decisiones técnicas y de organización de las tareas de forma sucesiva o simultánea.

Profesorado

DIRECTORES DEL MÁSTER

Alfonso Gutiérrez Manzanos

Arquitecto
Programa en Management Development
(IESE Business School - Universidad de Navarra)
CEO en AXO
Presidente de AECMA - Asociación Española de Construction Management

Fernando G. Valderrama

Arquitecto
Arquitecto Técnico
Programa Executive en Construcción (CSE)
MBA, IESE
Profesor de la UEM
Profesor del Instituto Arquitectura COAM
CEO, RIB Spain

PROFESORES Y TUTORES DE PROYECTO

Diego Bezos Belío

Bachelor of Arts in Business Administration MBA (I.E.).
Gestor de patrimonio y empresario.
Irving Cano Smit Ingeniero Industrial MBA (ICADE).
Director Project and Construction Management en Quark Unlimited Engineering.

Alfonso Gutiérrez Manzanos

Arquitecto.
Programa en Management Development (IESE Business School - Universidad de Navarra).
CEO en AXO.
Presidente de AECMA - Asociación Española de Construction Management.

Marcos Munuera Díaz-Garzón

Arquitecto Técnico.
Project Manager en Gleds Ibérica.

Inmaculada Plana Toledo

Arquitecto Técnico.
Master en Dirección de Negocios Inmobiliarios. Universidad de Comillas.
Quantity Surveyor en Gleds Iberica.

Enrique Quevedo López

Arquitecto.
Máster MGE en el CSA.

Marcos Kozak

Ingeniero Industrial.
Ingeniero de Organización Industrial MBA (ESEADE).
Director Gerente de AMKO Ingeniería.

Sergio Vega Sánchez

Doctor Arquitecto.
Profesor de la ETSA-UPM.

PROFESORADO

Claudia Alcelay Larrarte

PMI Madrid Spain Chapter, Universidad Autónoma de Madrid, certificaciónpm®.
Miembro del Consejo Asesor en Capítulo de Madrid, España del Project Management Institute (PMI).

Carlos Arribas Lozano

Arquitecto Técnico.
Gestor de Costes en Gleds Ibérica.

Pablo Baleirón Pampín

Licenciado en Ciencias Físicas.
Máster en Gestión Ambiental en el Sector de la Construcción
Máster en Gestión de proyectos de Medio Ambiente y Responsabilidad Social Corporativa.
IT Strategy & Transformation en Business Integration Partners.

Diego Bezos Belío

Bachelor of Arts in Business Administration MBA (I.E.).
Gestor de patrimonio y empresario.

Irving Cano Smit

Ingeniero Industrial MBA (ICADE).
Director Project and Construction Management en Quark Unlimited Engineering.

Fernando Cerveró Romero

Arquitecto Técnico.
Implementador LEAN CONSTRUCTION en THINK Productivity.

Ignacio Sabino Cobos Vidal

Director de Operaciones de Bovis.

Pablo Cordero Torres

Arquitecto.
BIM Manager certificado ACP.
Consultor BIM. CEO en Wise Build.

Lorenzo Chiquero Sánchez

Licenciado en Psicología.
Director General de Conysel Consulting International.

Francisco García Ahumada

Licenciado en Ciencias Físicas Ingeniero Técnico Aeronáutico.
Consultor Independiente.

Luis García-Amorena García

Ingeniero Industrial.
Consultor de Planificación de Obras de Construcción.

Javier García Figueroa

Ingeniero Civil Executive MBA (IEDE).
Profesor Área de Internacionalización en el EOI y Structuralia.
Director General de Orfisa.

Jesús Guardiola Arnanz

Arquitecto.
Ingeniero Industrial ICAI PMP.
Dtor. Proyectos del Dpto. Arquitectura & Construcción de El Corte Inglés.

Alfonso Gutiérrez Manzanos

Arquitecto.
Programa en Management Development.
(IESE Business School - Universidad de Navarra) Presidente de AECMA - Asociación Española de Construction Management.
Head of Expansion. Projects Department en CBRE GWS.

Fernando G. Valderrama

Arquitecto ETSAM Arquitecto técnico UEM.
Programa Executive en Construcción CSE MBA IESE.
Consultor RIB Spain.

Pedro Hernando Zapata

Doctor Economista.
Doctor Arquitecto.
Ingeniero de Edificación MBA (ICADE).

Marcos Kozak

Ingeniero Industrial.
Ingeniero de Organización Industrial MBA (ESEADE).
Director Gerente de AMKO Ingeniería.

Mª Jesús Liedó Pardo

Ingeniero de Edificación.
Implementador LEAN CONSTRUCTION en THINK productivity.

Ruth Luengo Maqueda

Licenciada en Derecho.
Consultora especialista en Urbanismo, Real State y Legal Project Management.
Associate Director Urbanismo.
Consulting de BNP PARIBAS RE.

Marcos Munuera Díaz-Garzón

Arquitecto Técnico.
Project Manager en Gleds Ibérica.

Martin Murphy

BSc in Building, Construcción en Ulster UniversityUlster University.
Director Hill International.

Fernando Nasarre de Goicoechea

Arquitecto.
Profesor de Urbanismo en la Escuela de Arquitectura de la Universidad Francisco de Vitoria.

José Manuel de Pablo Blasco

Licenciado en Derecho.
Abogado Director Jurídico de Columba IUS.

Eulalia Pensado

Licenciada en Filología Portuguesa e Hispánica.
MBA, International Marketing en Cass Business School
Manager RICS España & Portugal.

Magdalena Sofía Peña Díaz-Varela

Arquitecto.
LEED Acreditada Profesional. Asesora BREEAM ES.
Evaluadora acreditada.

Carlos J. Pampliega

Arquitecto.
Project Management Professional (PMP) Salinero Pampliega Project Management.
Secretario del Capítulo de Madrid, España del Project Management Institute (PMI).
Miembro Consejo Editorial Building & Management (UPM).

Mª Pilar Pereira Ruiz

Arquitecto.
Máster Project Mangement. F.Camuñas Country Manager Hill International (Spain).

Inmaculada Plana Toledo

Arquitecto Técnico.
Master en Dirección de Negocios Inmobiliarios. Universidad de Comillas.
Quantity Surveyor en Gleds Iberica.

Luis Rodríguez-Avial Llardent

Doctor Arquitecto.
Director de estudio de arquitectura.

Antonio Ros Serrano

Doctor por la UPM.
Arquitecto Técnico Técnico Superior en PRL.
Profesor de la ETSE-UPM.

Victor Sardá Martín

Doctor por la UPM.
Licenciado en Derecho Arquitecto Técnico.
Profesor de la ETSE-UPM.

José Ignacio Sastre Jiménez

Arquitecto Arquitecto Técnico.
Máster PM (COAATM).
Director de Construcciones Voltoya.

Jeffrey Sujar Blanco

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
CEO and Partner Syllabus by Urbana.

Miguel Tapia Gordon

Ingeniero de Caminos, Cales y Puertos Managing Director at CORE.

Enrique Quevedo López

Arquitecto.
Máster MGE en el CSA.

Daniel Uceda Blázquez

Arquitecto Arquitecto Técnico.
Director Departamento Certificados de Conformidad de la STT del COAATM.

Sergio Vega Sánchez

Doctor Arquitecto.
Profesor de la ETSA-UPM.



III EDICIÓN
CURSO SUPERIOR
GESTIÓN DE OBRA



Información general

Fechas	Del 24 de mayo de 2024 a 21 de junio de 2025..
Horario	Viernes de 16h30 a 20h30 y sábados de 9h00 a 13h00.
Carga lectiva	230 horas de clase (46 ECTS).
Plazas	Limitadas a 42 alumnos. La inscripción se realiza por riguroso orden de reserva tras entrevista con la Dirección.
Modalidad de impartición	<i>Streaming</i> por videoconferencia
Título	Otorgado por el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid, Fundación Escuela de la Edificación, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid e Instituto Arquitectura.
Precio de matrícula	3.750 €
Forma de pago	Posibilidades de fraccionamiento y financiación. Consultar.
Información	Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid C/ Maestro Victoria, 3. 28013 Madrid Tel. 91 701 45 01 formacion@aparejadoresmadrid.es www.aparejadoresmadrid.es

ORGANIZADO POR:



EMPRESAS COLABORADORAS:

