

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.



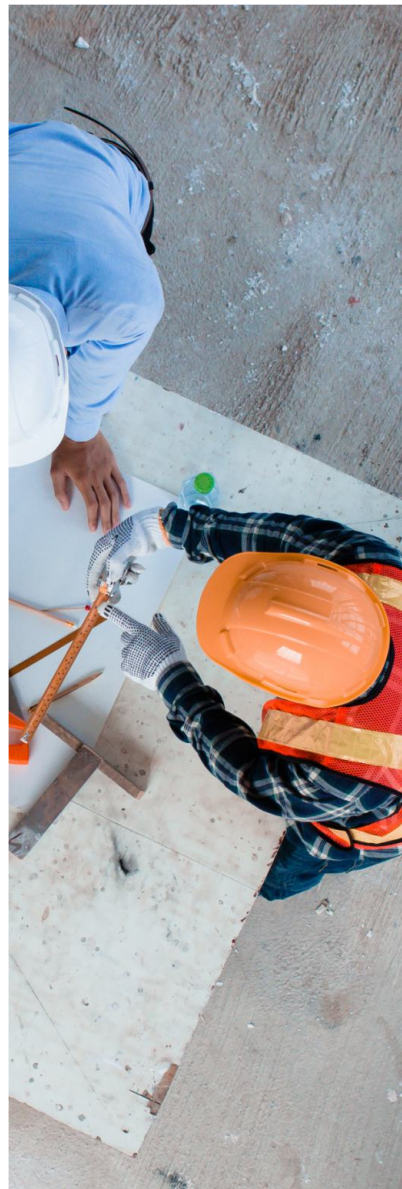
Esta asignatura es el elemento central del curso, siendo la más importante y de mayor carga lectiva. En ella se repasan sistemas de ejecución, así como herramientas y metodologías de planificación, gestión, control y seguimiento de la obra. Adicionalmente, se introducen nuevas técnicas como Lean Construction.



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 AXIO
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

Carlos Arribas Lozano

Arquitecto Técnico
Gestor de Costes en Gleeds Ibérica

Jesús Cabedo Torres

Bachelor of Arts (B.A.), Business Administration
en The University of Hull
Founding Partner en Split Rock

Irving Cano Smit

Ingeniero Industrial
Director de Operaciones
Acerta

Marcos Kozak

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

Marcos Munuera Díaz-Garzón

Arquitecto Técnico
Project Manager en Gleeds Ibérica

José Ignacio Sastre Jiménez

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

PROFESORADO

Claudia Alcelay Larrarte

PMI Madrid Spain Chapter, Universidad Autónoma de
Madrid, certificacionpm®
Vicepresidenta en Capítulo de Madrid, España del
Project Management Institute (PMI)

Carlos Arribas Lozano

Arquitecto Técnico
Gestor de Costes en Gleeds 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

Carlos Bravo Durá

Arquitecto
Director del CE en Valoraciones Inmobiliarias del
MIP (COAATM-FEE)
Responsable de CATSA en Madrid

Jesús Cabedo Torres

Bachelor of Arts (B.A.), Business Administration
en The University of Hull
Founding Partner en Split Rock

Irving Cano Smit

Ingeniero Industrial
Director de Operaciones
Acerta

Lorenzo Chiquero Sánchez

Licenciado en Psicología
Director General de Conysel Consulting International

Francisco García Ahumada

Licenciado en Ciencias Físicas
Ingeniero Técnico Aeronáutico
Máster en Sostenibilidad Social Corporativa PDG
por IESE.
Director del MFM (COAATM-FEE)

Federico García Erviti

Doctor Arquitecto
Profesor ETSA - UPM

Javier García Figueroa

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

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

Jorge Heras de los Ríos

Licenciado en Derecho
Profesor del MRGPC (COAATM-FEE)
Asesor Jurídico del COAATM

Pedro Hernando Zapata

Doctor en Ciencias Económicas
Arquitecto
Arquitecto Técnico
Profesor de la Escuela de Edificación
Director General de Directa SCM

David Johnson

Bsc Quantity Surveyor
Director de Gleeds Ibérica

Marcos Kozak

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

Esther Maldonado Plaza

Arquitecta
Profesora del Instituto Arquitectura COAM
Coordinadora del Master en Metodología y Gestión
BIM de Proyectos Construcción y Activos
Inmobiliarios de la ETSAM-UPM
Directora en ArquibIM

Manuel Javier Martínez Ruiz

Dirección Técnica. Jefe del Servicio de Método.
DRAGADOS

Marcos Munuera Díaz-Garzón

Arquitecto Técnico
Project Manager en Gleeds Ibérica

José Manuel de Pablo Blasco

Licenciado en Derecho. Abogado
Director Jurídico de Columba IUS

Magdalena Sofía Peña Díaz-Varela

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

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 EUAT-UPM

Victor Sardá Martín

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

José Ignacio Sastre Jiménez

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

Javier Soto Soletó

Licenciado en Derecho. Abogado
Director Jurídico de Columba IUS

Carlos Tapia Sánchez

Licenciado en Derecho
Arquitecto Técnico
MBA (ESIC)
Socio TST Técnicos en Edificación

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

Miguel Villamor Tardaguila

Arquitecto
Coordinador Máster BIM en IDESIE
General Manger en AEC-on

TRIBUNAL DE DEFENSA DE PROYECTO DEL MÁSTER

Jeffrey Sujar

CEO en Syllabus

Carlos Armero

Director General de Mace Management

Francisco Ordóñez

Consejero Delegado en Acerta



III EDICIÓN
CURSO SUPERIOR
GESTIÓN DE OBRA

Información general

Fechas	Del 18 de noviembre de 2022 a diciembre de 2023.
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.
Modalidad de impartición	Streaming 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	7.500 € no Colegiados. 3.750 € Colegiados*
Forma de pago	Posibilidades de fraccionamiento y financiación. Consultar.
Información	<p>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</p> <p>* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados. Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coatva.es) o a través de www.coatva.es</p>



ORGANIZADO POR:



EMPRESAS COLABORADORAS:

