ESPECIALISTA UNIVERSITARIO BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: MEP EXPERT

CURSO

2021-2022

PREINSCRIPCIÓN

23/06/21 hasta el 25/01/22

MATRÍCULA

23/06/21 hasta el 25/01/22

IMPORTE MATRÍCULA

1500 €

ESPECIALISTA BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: MEP EXPERT Título propio UdL y certificación de las horas correspondientes de Autodesk para el software revit (AAP - UdL Authorized Academic Partner). Licencias campus gratuitas durante la duración de la formación y por años posteriores, para todo el software de AUTODESK, CYPE* Y TCQ-ITEC* - *(durante la realización del curso) No es necesario llevar pc propio en el aula para las sesiones prácticas (portátil). desarrollo continuo en laboratorios BIM de la UdL. Cursos subvencionables por los programas estatales de formación bonificada para trabajadores y autónomos (FUNDAE, FUNDACIÓN TRIPARTITA, etc.). la UdL es una entidad totalmente reconocida por este programa de subvenciones. Los inscritos que pertenezcan a un colegio profesional los sectores que abarca la especialización del programa BIM UdL podrán optar a un descuento adicional en el importe de la matricula (deberá acreditar la colegiación previa matrícula). Se podrá realizar el pago fraccionado: 60% a la realización de la matrícula y el 40% restante tres meses después del comienzo del curso.

EXPEDICIÓN DE TÍTULOS ACADÉMICOS

Se aplicará la tasa vigente en el momento de la expedición del título

LÍMITE DE ALUMNOS

35

TIPO

Especialista universitari

CATEGORÍA/S

Agronomía, Arquitectura, Empresa, Ciencias Experimentales, Economía, Industria, Informática, Medio Ambiente, Prevención, Energía

CRÉDITOS

18 ECTS

MODALIDAD FORMATIVA

Presencial

COORDINACIÓN

XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA

+34 973 70 33 82

xrodriguezp@diei.udl.cat

ORGANIZACIÓN

Centre de Formació Contínua UdL C/Jaume II, 71 Campus de Cappont 25001 - Lleida

Tlf: 973703383 Fax: 973703377

formaciocontinua@udl.cat

PRESENTACIÓN

ESPECIALISTA BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: MEP EXPERT

Las tecnologías y entornos de trabajo BIM son una herramienta fundamental en el presente y futuro del sector de la arquitectura y la ingeniería actuales, tanto en el proceso de diseño como en el proceso de ejecución. en el entorno de trabajo del mundo global, es un requisito indispensable para cualquier profesional de la ingeniería o la arquitectura disponer curricularmente de esta formación.

La revolución del BIM ya se aquí!: os invitamos a avanzaros a lo que ya se una realidad en todo el resto de Europa, Asia, norte centro y Sudamérica, donde el trabajo en 2d los entornos CAD habituales (Autocad, Microstation, etc.) ha sido sustituido por los entornos de BIM, donde la integración de información paramétrica asociada al diseño y el dibujo convencional forman parte del día a día del proceso de diseño y ejecución, el mercado está requiriendo ya en estos momentos profesionales especializados en estos nuevos entornos de trabajo, que atiendan a todos los ámbitos de implicación de los sectores de la construcción (diseño, ejecución, producción, etc.). desde el ámbito proyectual, el diseño de instalaciones, el análisis energético y medioambiental, el diseño de los productos en las empresas de materiales, etc. la integración de información paramétrica en el proceso de diseño, y el propio dibujo, como sistema de trabajo interactivo entre diferentes plataformas de trabajo (arquitectura, estructura, instalaciones, análisis ambiental y energético, etc.). en términos cuantitativos, estamos ante un cambio tanto sustancial como el que se produjo en el cambio del dibujo manual el diseño de las plataformas CAD en 2d de inicios de los años noventa. en términos cualitativos, el avance es aún superior, integrando todo un proceso conceptual de información asociada al dibujo, mucho más allá de diferenciación entre 2d y 3d. por tanto, es fundamental una formación precisa, concreta, y avanzada en el tiempo a la llegada de estos sistemas de funcionamiento en el día a día de los profesionales del sector de la ingeniería y la arquitectura.

Formación especializada en el entorno de trabajo BIM más extendido.

PROGRAMA

CE3: ESPECIALISTA UdL EN DISEÑO Y GESTIÓN EN ENTORNOS BIM: ARQUITECTURE / MEP

- ORGANIZACIÓN Y FLUJO DE TRABAJO BIM MEP: WORKSETS, PLANTILLAS DE ORGANIZACIÓN / CYPE APLICADO A BIM MEP - INTRODUCCION
- MODELADO REVIT MEP HVAC: DISTRIBUCIÓN EQUIPOS CONDUCTOS / CYPETHERM-CYPELOADS-CYPE HVAC
- MODELADO REVIT MEP PIPING: TUBERIAS DUCTOS- AGUA SANEAMIENTO / CYPEMEP
- MODELADO REVIT MEP CABLEADO DATOS EQUIPOS: ELECTRICIDAD-ILUMINACIÓN-TELECOS / CYPE ICT - CYPELUX - CYPESOUND
- REVIT MEP GESTIÓN DE DATOS SALIDA DE DATOS: TABLAS: PLANIFICACIÓN / CONTROL / INCRUSTADAS - FAMILIAS MEP DE COMPONENTE: CREACIÓN / GESTIÓN
- PRACTICAS DE MÓDULO CE3
- DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE

Viernes - de 16 a 19,30-20 hs Sábado - de 9 a 12,30-13 hs Calendario académico 2021 - 2022 (*) (*) ver calendario académico en documentos adjuntos

PROFESORADO

BORDA CURCO, DIDAC
GUITART MAYORAL, RICARD
RODRIGUEZ PADILLA, XAVIER F

OTRAS INFORMACIONES

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Se recomienda mínimos conocimientos en el ámbito de construcción y la ingenieria de instalaciones

PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

Se limitará la matricula a 35 alumnos (***) (****).

(***) La dirección del curso se reserva el derecho a organizar más grupos en el caso de que sea viable por el

número de interesados.

(****) Los últimos interesados en el curso serán sometidos a criterio de selección, en caso de que se supere el número de preinscritos.

PERIODO EN QUE SE IMPARTE

Fecha inicio 27/05/22 - Fecha finalización 29/10/22

LUGAR DE IMPARTICIÓN

UNIVERSITAT DE LLEIDA - CAMPUS DE CAPPONT - EDIFICIOS: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EPS) / EDIFICIO POLIVALENTE I - C/ JAUME, II 69-71 LLEIDA (SEGRIÀ)

DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE

Viernes - de 16 a 19,30-20 hs

Sábado - de 9 a 12,30-13 hs

Calendario académico 2021 - 2022 (*)

(*) ver calendario académico en documentos adjuntos

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2021-22 BIM_8aED_LLEIDA_PDOCENT_2105.pdf BIM_FC_UDL_BIM_CE3_ESP_8aED_2105.pdf imatges 2021-22 BIM_8aED_LLEIDA_CAL_2105.pdf

Enlace Web

http://www.cfc.udl.cat/fc/curso/3165