



C.O.A.A.T. CORDOBA
 Salida Nº: RS/2021-00594
 Fecha: 13/08/2021
 CSV: D80021AKN0813303
 Página: 1 de 4

Córdoba, 13 de agosto de 2021

Estimados/as colegiados/as:

Como sabéis el Colegio cuenta con una licencia del **paquete completo de software de la empresa Cype Ingenieros SA** para ponerlo a disposición de los colegiados mediante el uso de licencia electrónica.

Os enviamos información relativa a formación gratuita, novedades y eventos por si es de vuestro interés.

INFORMACIÓN, NOVEDADES Y EVENTOS

Podéis consultar información muy interesante, últimas novedades y actividades formativas en el BLOG:
<https://blog.bimserver.center/es/category/arquitectura/>

ARQUITECTURA ESTRUCTURAS MEP GESTIÓN NOVEDADES I+D+I WORKFLOWS

3 maneras de modelar muros cortina en CYPE Architecture
5 agosto, 2021

4 recursos que te pueden ayudar a aprender a modelar con CYPE Architecture
22 abril, 2021

Nuevo manual de uso de BIMserver.cente VR

BIMserver.cente reúne más de 200.000 proyectos de construcción de 178 países diferentes

Éxito de participación en las jornadas



FORMACIÓN GRATUITA DE CYPE

Con el fin de que podáis exprimir al máximo estas herramientas, la empresa Cype Ingenieros S.A. pone a disposición de aquel colegiado que lo solicite acceso a los siguientes cursos a la vuelta de vacaciones.



ARQUÍMEDES Y PROGRAMAS DE GESTIÓN



CYPECAD MEP



CYPECAD ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN



CYPECAD ESTRUCTURAS DE ACERO

La solicitud de acceso a estos cursos podéis realizarla a través de un formulario que os llegará por email desde la plataforma KUORUM del colegio, con el remitente COAATCO, el asunto **FORMULARIO SOLICITUD CURSOS CYPE COAATCO**, tal y como se muestra en la imagen adjunta:

FORMULARIO SOLICITUD CURSOS CYPE COAATCO  Recibidos x

COAATCO <admin+6454@email.kuorum.org> [Anular suscripción](#)
 para mí ▾

FORMULARIO SOLICITUD CURSOS CYPE COAATCO



Arquímedes
Cypecad MEP
Estructuras de hormigón
Estructuras de acero



COAATCO
Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba

Hola ALICIA

Si tienes interés en realizar alguno de los cursos que la empresa Cype Ingenieros S.A. pone a disposición de los colegiados, completa el formulario con tus datos y marcando la/s casilla/s correspondiente/s a la formación que deseas realizar.

Accede al formulario a través de este enlace: <https://coaatco.kuorum.org/admin/solicitud-de-acceso-a-los-cursos-de-cype-6235?censusLogin=b32d8fad5c611f847b7209d244839fe0&lang=es>

IMPORTANTE: El enlace del formulario es de un solo uso y estará vigente hasta el día 15 de septiembre a las 9:00 a.m.



EVENTOS Y WEBINARS DE CYPE

Además, CYPE está constantemente organizando Cursos prácticos, presentaciones, seminarios y jornadas técnicas dirigidas a todos los profesionales y estudiantes del sector de la arquitectura, la ingeniería y la construcción mediante los cuales los asistentes pueden obtener datos técnicos sobre el software, avanzar en su manejo, plantear cuestiones, conocer la actualidad y las novedades del sector. Esta información está disponible en:

<http://encuentros.cype.es/?ordenapor=inicio&orden=ASC&anio=2021&p=1-0&cal=E&onl=1&pre=0&vir=0&rad=0&lang=todos>

Impartidos por CYPE		Entidades colaboradoras		Anteriores		
Idioma Todos ▾						
PRESENCIALES <input type="checkbox"/> PRESENCIALES <input type="radio"/> España <input type="radio"/> Resto de países			ENCUENTROS ONLINE <input type="checkbox"/> Plataforma Virtual CYPE <input checked="" type="checkbox"/> Webinars			
Ciudad	Fecha	Tipo	Modalidad	Título	Hrs	Precio
	11 de agosto de 2021	Seminario	online	II Cátedra CYPE en la Universidad Santo Tomás. Clase 1: Introducción al flujo de trabajo Open BIM	2 h	Gratuito
	12 de agosto de 2021	Seminario	online	Open BIM en la Universidad Cooperativa de Colombia. Edificio Valverde. Clase 1: Introducción al flujo de trabajo Open BIM	2 h	Gratuito
	13 de agosto de 2021	Seminario	online	CYPE BIM ANEIC. Clase 1: Introducción al flujo de trabajo Open BIM	2 h	Gratuito
	17 de agosto de 2021	Seminario	online	III Cátedra CYPE en la Univalle: Edificio de Laboratorios de la EICG. Clase 1: Introducción al flujo de trabajo Open BIM	3 h	Gratuito
	18 de agosto de 2021	Seminario	online	II Cátedra CYPE en la Universidad Santo Tomás. Clase 2: Modelado arquitectónico con CYPE Architecture	2 h	Gratuito
	19 de agosto de 2021	Seminario	online	Open BIM en la Universidad Cooperativa de Colombia. Edificio Valverde. Clase 2: Resistencia de las estructuras frente a esfuerzos de viento y sismo	3 h	Gratuito
	20 de agosto de 2021	Seminario	online	CYPE BIM ANEIC. Clase 2: Presupuestos y control de obra	2 h	Gratuito
	24 de agosto de 2021	Seminario	online	III Cátedra CYPE en la Univalle: Edificio de Laboratorios de la EICG. Clase 2: Modelado arquitectónico con CYPE Architecture	3 h	Gratuito
	24 de agosto de 2021	Taller	online	Taller BIM en la AESBIM-Perú: Introducción al open BIM y la	2 h	Gratuito



PLATAFORMA DE FORMACIÓN GRATUITA UDEMY DE CYPE

Por otro lado, para aquellos que queráis iniciaros en el uso de alguna de las herramientas que integran el paquete de CYPE tenéis disponibles los cursos GRATUITOS ofrecidos en la web:

<https://www.udemy.com/user/formacion-cype-udemy/>

INSTRUCTORES
CYPE Software Udemy
 CYPE Software

Total de estudiantes: **28.619** Valoraciones: **2.828**

Sobre mí
 Equipo de personas que trabajan en los Departamentos de Soporte, Comercial y Desarrollo, que serán los encargados de realizar los cursos de la Suite de Programas publicadas en Bimserver.center.
 Los cursos que genere CYPE se generarán principalmente con este perfil, para luego añadir al tutor o profesor del curso como un docente más.
 De esta forma podréis buscar de mejor forma todos los cursos que realice CYPE Software.

Mis cursos (20)

CYPE IFCBuilder
 CYPE Software Udemy, Javier Molina González
 4,6 ★★★★★ (682)
 1,5 horas en total • 26 clases • Principiante
Gratis

CYPELEC HES Instalaciones fotovoltaicas
 CYPE Software Udemy, Julio Martínez
 4,0 ★★★★★ (336)
 2,5 horas en total • 24 clases • Principiante
Gratis

Social media links: Sitio web, Twitter, Facebook, LinkedIn, Youtube

Este servicio permitirá el acceso a las herramientas de este potente software a la hora de realizar vuestro trabajo sin necesidad de tener que adquirir la licencia.

¡Esperamos que os resulte de utilidad!