

## PLATAFORMA FORMACIÓN E-LEARNING

Fórmate en tu Colegio Profesional a cualquier hora

Continuamos con este nuevo formato de formación -E-LEARNING: 100% online y sin horarios-, arrancamos este nuevo año ampliando con nuevos cursos, que esperamos sean de tu interés.



Expertos consideran necesaria una formación continua de los AT de mínimo 40 horas anuales



Aprendizaje online, 24/7, 365 días con la plataforma Moodle



Esta modalidad de formación, 100% online es ofrecida por los Colegios Profesionales de la AT



Flexibilidad, adaptación a tus horarios y ritmo de aprendizaje



Contenidos actualizados, impartidos por especialistas, con el objetivo de mejorar tus competencias profesionales



Seguimiento y atención personalizada de tu formación



Cursos especializados y de áreas específicas de la Arquitectura Técnica

## CURSOS



INTRODUCCIÓN A LA TERMOGRAFÍA EN  
EDIFICACIÓN



PROTECCIÓN PATRIMONIO PERSONAL.  
RESPONSABILIDAD PROFESIONAL DE  
ARQUITECTOS TÉCNICOS



**ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN:  
INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO**



**PRESUPUESTOS, MEDICIONES Y CERTIFICACIONES  
CON PRESTO**



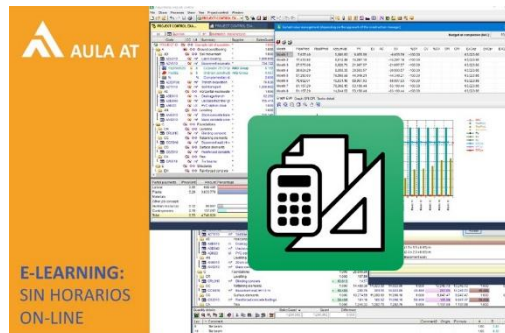
**CURSO BÁSICO SOBRE LA CONTRATACIÓN DE LOS  
SERVICIOS PROFESIONALES**



**GESTIÓN DE CONTROL DE CALIDAD:  
PLANIFICACIÓN Y MARCO LEGAL ESTATAL**



**CYPECAD MEP: DISEÑO Y CÁLCULO DE  
INSTALACIONES PARA PROYECTOS DE  
ADECUACIÓN DE LOCALES**



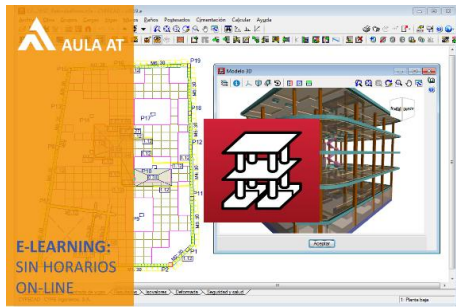
**ARQUÍMEDES. MEDICIONES, PRESUPUESTOS,  
CERTIFICACIONES Y DOCUMENTACIÓN DEL  
PROYECTO**



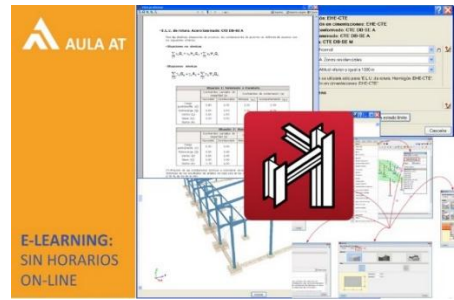
**CÁLCULO DE ESTRUCTURAS PARA PROYECTOS DE  
REFORMA O REHABILITACIÓN ADAPTADO AL  
CÓDIGO ESTRUCTURAL**



**CYPETHERM HE PLUS CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA  
DE EDIFICIOS HE0 Y HE1**



**CYPECAD CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ADAPTADO AL CÓDIGO ESTRUCTURAL**



**CYPE 3D CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS**



**FOTOGRAMETRÍA**



**PREPARACIÓN PARA EL ACCESO DE TÉCNICOS A LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**



**INGENIERÍA DE COSTOS CON PRESTO**



**CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS NUEVOS Y EXISTENTES (CE3X)**