

## **PROPOSICIÓN**

Instar al COAM que proponga al CSCAE retomar el acuerdo alcanzado en 2014 con AENOR para que los arquitectos puedan acceder a una colección especial de Normas UNE y UNE-EN, que reúna las normas más relevantes para facilitar al proyectista los documentos para alcanzar las exigencias de calidad, seguridad y ahorro de energía exigidas, en cualquier proyecto de construcción de edificios, a un precio muy bajo.

## **JUSTIFICACIÓN**

Como consecuencia de prescripciones contenidas en distintos apartados del Código Técnico de la Edificación y otros reglamentos, un buen número de normas UNE son referencias obligatorias en la redacción de proyectos.

A su vez, la Ley 8/2013 de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas, en su disposición final undécima, ha ampliado considerablemente el ámbito de aplicación del CTE, en particular para toda clase de intervenciones en edificios existentes.

Así pues, el conocimiento de las Normas UNE y UNE-EN resulta imprescindible para la correcta redacción de proyectos de edificación, no sólo de nueva planta sino también de rehabilitación, en su sentido más amplio.

En 2014 la Junta de Gobierno del COAM impulsó un acuerdo entre el CSCAE y AENOR para conseguir el acceso a una colección especial de normas UNE y UNE-EN para arquitectos, que reunía las 974 normas UNE más relevantes para facilitar al proyectista los documentos para alcanzar las exigencias de calidad, seguridad y ahorro de energía exigidas, en cualquier proyecto de construcción de edificios.

La colección tenía un precio especial para arquitectos de 37€ al año, los colegiados tendrán acceso a esta colección y a las novedades que se fueran incorporando.

## **ACUERDO**

Instar al COAM que proponga al CSCAE retomar el acuerdo alcanzado en 2014 con AENOR para que los arquitectos puedan acceder a una colección especial de Normas UNE y UNE-EN, diseñada de común acuerdo, que reúna las normas más relevantes para facilitar al proyectista los documentos para alcanzar las exigencias de calidad, seguridad y ahorro de energía exigidas, en cualquier proyecto de construcción de edificios, a un precio muy bajo.

**Firmado: Grupo ADN COAM**