

**SOBRE LAS ACTUACIONES EN EDIFICIOS DE VIVIENDA QUE MEJORAN EL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DE LA ENVOLVENTE**

En vista de numerosa casuística detectada y de la diversa interpretación que se viene produciendo en la tramitación municipal de expedientes que desarrollan actuaciones en edificios de vivienda en los que se mejora el comportamiento energético de la envolvente (fachada y/o cubierta), te hago llegar un documento con base jurídica que fundamenta el criterio que se defiende desde el Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro. Espero que sea de tu utilidad y que puedas así, nuevamente e igual que sucedió con las ITEs, defender tus competencias ante tus clientes o tus contactos profesionales.

El COAVN defiende la necesidad de proyecto redactado por Arquitecto en aquellas actuaciones sobre edificios de vivienda cuyo objeto sea la mejora del comportamiento energético de su envolvente.

En la confianza de continuar defendiendo nuestro valor y nuestra posición en el sector, recibe un cordial saludo.

Un afectuoso saludo

Matxalen Acasuso Atutxa, Decana-Dekanoa

**ETXEBIZITZA-ERAIKINEN INGURATZAILEAREN PORTAERA ENERGETIKOA HOBETZEN DUTEN JARDUEREI BURUZ**

Inguratzailaren (etxe-aurrea edota estalkia) portaera energetikoa hobetzen duten etxebizitza-eraikinen espedientetako udal-izapidean antzemendako kasuistika eta askorariko interpretazioa ikusirik, Euskal Herriko Arkitektoen Elkargo Ofizialetik defenditzen den irizpideak oinarritzat duen funtsa juridikoko dokumentu bat heldu arazten dizut. Espero dut erabilgarri izan dakizun eta horrela, EIT-ekin gertatu zen bezala, zure bezero edo kontaktu profesionalen aurrean zure eskuduntzak defenditu ahal izatea.

Etxebizitezan bere inguratzailaren eraginkortasun energetikoaren hobekuntza helburutzat duten jokabideetan EHAEOk Arkitektoak idatziriko proiektuaren derrigortasuna defenditzen du.

Gure balioa eta sektoreko gure posizioan babesten jarraitzeko konfiantzan, jaso ezazu agur bero bat.

Agur bero bat

**Comunicación ITE  
EIT Komunikazioa**

**documento - dokumentua**