

Resolució de 10 de juny de 2019, del conseller d'Hisenda i Model Econòmic, per la que s'acorda iniciar la tramitació de l'expedient relatiu a l'elaboració del projecte d'Ordre de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'autoritza al personal al seu servei per a la utilització de sistemes de codi segur de verificació (CSV), com a signatura electrònica en els actes administratius de la Subdirecció General de Tresoreria.

Vista la proposta de la Secretaria Autonòmica d'Hisenda, relativa al projecte d'Ordre de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'autoritza al personal al seu servei per a la utilització de sistemes de codi segur de verificació (CSV), com a signatura electrònica en els actes administratius de la Subdirecció General de Tresoreria.

De conformitat amb allò que disposa l'article 43 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, del Consell i l'article 39 del Decret 24/2009, de 13 de febrer, del Consell, sobre la forma, l'estructura i el procediment d'elaboració de projectes normatius de la Generalitat,

Resolc

Primer. Donar inici a l'expedient relatiu a l'elaboració del projecte d'Ordre de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'autoritza al personal al seu servei per a la utilització de sistemes de codi segur de verificació (CSV), com a signatura electrònica en els actes administratius de la Subdirecció General de Tresoreria.

Segon. Encomanar la tramitació de l'indicat expedient a la Sotssecretaria de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic.

Tercer. Encomanar l'elaboració del text normatiu a la Secretaria Autonòmica d'Hisenda, la qual deurà, així mateix, emetre l'informe de necessitat i oportunitat i la memòria econòmica sobre l'estimació del cost previst, si és el cas, de conformitat amb el que estableix l'article 43.1 a) de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, del Consell, així com qualsevol altra actuació exigida per la normativa vigent, incorporant al seu torn el text del projecte.

València, 10 de juny de 2019



Vicent Soler i Marco
CONSELLER D'HISENDA I MODELO ECONÒMIC