

XIV SEMINARIO DE DERECHO COOPERATIVO Y DE LA ECONOMÍA SOCIAL
RÉGIMEN ECONÓMICO DE LA COOPERATIVA DE VIVIENDAS EN CESIÓN DE USO

Entidades organizadoras: IUDESCOOP-UV, FECOVI y DG Vivienda y Regeneración Urbana GVA.

Patrocinio: Facultad de Derecho de la Universitat València, GVA - Vicepresidencia segunda y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática y Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Dirigido a: Personas técnicas de la Administración y socias de las cooperativas, profesionales del ámbito y público general interesado.

02 junio 2022

Hora: 16:30 – 19:00

Jornada telemática

Se requiere inscripción: <https://forms.gle/XbqVoGAk7kujYnL98>

PROGRAMA

- **16:30 h. Bienvenida y presentación de objetivos de la jornada:**
 - **Vicepresidencia 2º y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática GVA**
 - **Presidente de CONCOVAL | Emili Villaescusa (por confirmar).**
 - **Directora del Seminario e investigadora de IUDESCOOP-UV | Prof. Gemma Fajardo**
- **16:45 Mesa 1: Régimen Económico de la Cooperativa de Viviendas en Cesión de Uso**
Panel de expertos en gestión y financiación de cooperativas de viviendas en cesión acompañados de diversas experiencias de este tipo de proyectos.

Moderador:

Ponencias invitadas:

- **Aportaciones económicas en la cooperativa de viviendas en cesión de uso.** Ponencia a cargo de David Guardia, Coordinador del equipo técnico y de proyectos en promoción de Sostre Civic.
- **Aspectos socio-económicos clave para la financiación por entidades de crédito.** Ponencia a cargo de Caixa Popular y Fiare Banca Ética (por confirmar).
- **18:15 Panel de experiencias innovadoras:**
 - **Residencial Antequera 51** | Cooperativa residencial senior en suelo público municipal. (por confirmar)
 - **Axuntase** | Cooperativa Cohousing intergeneracional.
- **18:45 Conclusiones y clausura:**
 - **Presidente de FECOVI | Vicent Diego Ramón**
 - **Directora de IUDESCOOP UV | María José Vañó**
 - **Decanato Facultat Dret Universitat València | (por confirmar)**