



## Jornada TRANSICIÓN JUSTA ANTE LA CRISIS CLIMÁTICA

| Expediente         | Horario      | Ubicación                                       | Fecha               |
|--------------------|--------------|---|---------------------|
| FNC15/2023/10/A9/4 | De 10h a 14h | UGT-PV Torrent<br>C/ Mare de Déu de l'Olivar 10 | 20 de junio de 2024 |

Planes de formación dirigidos a la capacitación para el desarrollo de las funciones relacionadas con el diálogo social y la negociación colectiva.

### DIRIGIDO A:

Personas vinculadas a la UGT PV de ámbito de la Comunitat Valenciana, que en razón de su actividad están relacionadas con los procesos de negociación colectiva y/o diálogo social, bien a través de su participación directa, bien a través de su dirección, apoyo, o asistencia técnica sindical o empresarial.

### OBJETIVOS:

Dotar a los delegados y delegadas de UGT-PV en los distintos territorios de la Comunitat Valenciana de los conocimientos sobre novedades en materia laboral necesarios para poder desarrollar sus tareas.

### PROGRAMA:

- 9:30h **Acreditaciones.**
- 10:00h **Presentación del acto.**  
Javier Maqueda Máñez. *Sec. Gral. Comarcal UGT València Sud i Interior.*
- 10:15h **El marco normativo de la transición socio-laboral justa y sus exigencias prácticas fundamentales.**  
Jesús García Cívico. *Profesor de Filosofía del Derecho de la Universidad Jaume I de Castellón.*
- 11:00h **Coffe break.**
- 11:30h **La negociación colectiva verde.**  
Margarita Miñarro Yanini. *Profesora Titular Universidad Jaume I, Castellón*
- 12:15h **La representación específica medioambiental de las personas trabajadoras. Los Convenios de Transición Justa: en especial, el papel de los sindicatos**  
Henar Álvarez Cuesta. *Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Universidad de León.*
- 13:00h **Mesa redonda con los intervinientes.**
- 13:45h **Clausura.**  
Marisa Baena Martínez. *Vicesecretaría Gral. y Salud Laboral, Medio Ambiente y Cooperación UGT-PV.*

### PARTICIPA EN LA JORNADA

INSCRÍBETE

