

## FÒRUM DE RECERCA I TRANSFERÈNCIA: PROPIETAT INTEL·LECTUAL I INDUSTRIAL



## DE LA IDEA AL MERCAT: LA PROPIETAT INTEL·LECTUAL I INDUSTRIAL (PII) I EL PROCÉS DE TRANSFERÈNCIA DE CONEIXEMENT I TECNOLOGIA

### 1. Objectiu

L'objectiu d'aquest curs és potenciar els coneixements sobre temes de propietat intel·lectual i industrial (PII) de la comunitat investigadora de la URL, que ajudi a promoure la transferència de coneixement i tecnologia.

S'abordarà el procés de la transferència des de la idea fins al mercat, considerant la protecció, avaluació, estratègia i valoració del coneixement.

### 2. Dirigit a:

- Personal docent i investigador de la URL
- Personal tècnic de recerca o transferència dels centres de la URL
- Personal investigador en formació de la URL (segons disponibilitat de places)

### 3. Data i lloc

El curs tindrà una durada total de 6 sessions setmanals, de no més de 2 hores de durada, els dijous de novembre i desembre al migdia (14.00 a 16.00), iniciant-se el **dijous, 11 de novembre de 2021**.

Se celebrarà en format telemàtic, a través de la plataforma que es comunicarà oportunament als participants. Cal inscripció prèvia a través d'aquest [formulari](#).

#### **4. Programa**

11/11/2021	La PII com estratègia d'innovació i negoci
18/11/2021	Patents
25/11/2021	Dissenys industrials, programari i contingut digital
2/12/2021	Secret empresarial
9/12/2021	Conceptes generals per a l'avaluació i valoració d'actius intangibles
16/12/2021	Vies d'explotació econòmica dels drets de propietat intel·lectual i industrial

#### **5. Metodologia**

Amb l'objectiu d'afavorir la comprensió i assimilació de conceptes, i la seva aplicació, s'adoptarà un enfocament aplicat, basat en casos pràctics. Es lliurarà el material de suport amb els continguts del curs.

Al final de la formació, les persones inscrites podran realitzar una avaluació per valorar l'assoliment de coneixements.

#### **6. Amb la participació de**



Clarke  
Modet +

#### **7. Amb el suport de:**



Ref FORTUT: Codi operació: 001-P-001062