

## Formació en valorització tecnològica per al Personal Docent i Investigador

### Protecció de software i patents en electromecànica

#### OBJECTIU

- Revisar els conceptes bàsics entorn de la patentabilitat en els àmbits del software i l'electromecànica, fent especial atenció als factors clau pel que fa a requisits i exclusions, mitjançant exemples pràctics.
- Presentar els serveis de cooperació tecnològica que ofereix la xarxa EEN.

Divendres, 22 de novembre de 2013, de 11.00 a 13.00 h. Sala de Graus, Escola Politècnica Superior, C. Jaume II, 69

#### CONTINGUTS:

##### 1. Protecció de software i patents en electromecànica

- Conceptes bàsics: invenció i patent. Requisits i exclusions de patentabilitat. Procediments, vies de tramitació i estratègies de protecció i transferència.
- Patents de software: conceptes bàsics, requisits i exclusions, patents de software, programes d'ordinador i invencions implementades per ordinador (CII).
- Exemples de patents de software.
- Patents en electromecànica: conceptes bàsics, requisits i exclusions.
- Exemples de patents en electromecànica.

**PONENT:** Sr. Jordi Elias (Clarke, Modet & Co)

##### 2. Serveis de cooperació tecnològica Xarxa EEN - ACCIÓ

**PONENT:** Sra. Maria Lumbierres (Xarxa EEN – ACCIÓ)

