

dijous, 16 d'abril de 2026

Reunió informativa i de presentació del Màster en Enginyeria Industrial - EPS - UdL

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Aula A.06 de l'edifici Pla de la Massa, del Campus d'Igualada-UdL

Adreça:

Av. Pla de la Massa, 8 - Igualada

Organitza:

Escola Politècnica Superior - UdL

Inici:

16 de d'abril de 2026

El pròxim **dijous 16 d'abril, a les 16:30 hores**, l'**Aula 06** de l'edifici del **Pla de la Massa** del Campus Igualada-UdL acollirà una **reunió informativa i de presentació del Màster en Enginyeria Industrial** [<http://www.masterindustrial.udl.cat/>] (**MEIND**) de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL). Aquesta reunió està adreçada especialment als **estudiants del darrer curs d'aquests graus i dobles graus**:

- Grau en Enginyeria Química
- Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística
- Doble grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística i ADE

També està oberta a estudiants d'altres cursos que vulguin disposar d'informació referent al Màster en Enginyeria Industrial.

Es tracta d'una presentació en format **presencial**

Per què has d'estudiar un màster a l'EPS-UdL?

Descarregar imagen

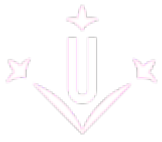
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL

REUNIÓ INFORMATIVA AL CAMPUS IGUALADA

Miquel Nogués, Coordinador del Màster en Enginyeria Industrial | Margarita Moltó, Coordinadora dels convenis Relació Universitat - Empresa | Adrián Peral, enginyer industrial

DIJOUS, 16 D'ABRIL

AULA 06 EDIFICI PLA DE LA MASSA
16.30 HORES



Per impulsar la teva carrera professional

Per ampliar la teva xarxa de contactes professionals

Per millorar les teves competències professionals i diferenciar-te en el mercat laboral

Per reactivar o redirigir la teva carrera professional

Per complementar la teva formació del grau amb una formació pràctica orientada a l'àmbit laboral

Per accedir a estudis de doctorat

Per què has d'estudiar el Màster en Enginyeria Industrial a l'EPS?

Per exercir la professió d'Enginyer Industrial

Per adquirir competències en una professió polivalent i generalista com és la d'Enginyeria Industrial

Per les seves Especialitzacions: Sistemes energètics, Sistemes mecànics i Projectes en empresa

Per la seva Modalitat en Formació Dual, pionera al territori estatal, que permet combinar la formació a les aules universitàries i a l'entorn professional mitjançant un contracte laboral amb una empresa.

Per ser un títol amb segell de Qualitat Internacional de l'agència EUR-ACE

Per l'alta experiència docent, estudis vora 30 anys a Lleida

Per l'alta projecció Internacional

Per que pot aconseguir un ajuts de Promoció a l'Excel·lència als Màsters de l'EPS

Per la seva vinculació a l'Institut Politècnic d'Innovació i Recerca en Sostenibilitat (INSPIRES)