

CONTINGUT

REUNIÓ REWASTEE	1
PREMI ENGINEERS	1
PREMI EDIFICA	1
TESI DOCTORAL A. SOLÉ	2
TESI DOCTORAL V. MATEU	2
OMNI SURFACE	2
VISITA GLS	2
CONVENI IAESTE	2
MOBILITAT: NOVIA UAS	3
SEMINARI TIC I GESTIÓ	3
SEMINARI: TIC I ESTALVI ENERGÈTIC	3
SEMINARI INSPIRES	3

REUNIÓ DEL PROJECTE EUROPEU REWASTEE, EN EL QUE HI PARTICIPA EL GREA INNOVACIÓ CONCURRENT



L'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va acollir aquest desembre una reunió del projecte europeu **REWASTEE**, acrònim del projecte europeu “*Recycling steel making solid Wastes for added value Energy Efficiency building products*”. Un projecte que va començar al juliol del 2014 i que acabarà a finals de l'any 2016 amb un

pressupost total de 1.387.287 € (contribució EU: 50%) en el que hi participa el Grup de Recerca GREA Innovació Concurrent. [\(Mostra'n més\)](#)

PREMI ENGINEERS 2015 PER JORDI GENÉ MOLA

El premi Engineers 2015 al millor Treball Final de Màster del Màster en Enginyeria Industrial, organitzat per la Demarcació de Lleida del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya (COEIC) i l'Escola Politècnica Superior (EPS) s'ha concedit al següent projecte:



“Disseny d'un remolc auto-descarregable”, realitzat per Jordi Gené Mola, sota la tutoria del professor Miquel Nogués Aymamí

PREMI EDIFICA 2015 PER ELENA OLACIA BELLOSTA



El premi Edifica 2015 al millor Treball Final de Grau del Grau en Arquitectura Tècnica, organitzat pel Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers de l'Edificació (CAATELL) i l'Escola Politècnica Superior (EPS) s'ha concedit al següent projecte:

“Rehabilitación integral de un bloque de viviendas de los años 60 en Alcañiz (teruel)”, realitzat per Elena Olacia Bellosta, sota la direcció del professor José R. Castro Chicot. [\(Mostra'n més\)](#)

EPS

Escola
Politàcnica
Superior

ALUMNI
EPS

LECTURA DE TESI DOCTORAL D'ARAN SOLÉ GARRIGÓS



El passat 11 de desembre de 2105, na Aran Solé Garrigós, va llegir la seva Tesi Doctoral “*Phase change materials characterization (PCM) and thermo-chemical materials (TCM) development and characterization towards reactor design for thermal energy storage*” sota la direcció de la Dra. Luisa F. Cabeza Fabra i la Dra. Ingrid Martorell Boada.

LECTURA DE TESI DOCTORAL D'EN VÍCTOR MATEU MESEGUER

El passat 21 de desembre de 2105, en Víctor Mateu Meseguer va llegir la seva Tesi Doctoral “*New Approaches for Electronic Voting Paradigms*”, sota la direcció del Dr. Josep M. Miret Biosca i el Dr. Francesc Sebé Feixas

OMNI SURFACE, PROJECTE GUANYADOR DEL CONCURS “LES IDEES ES MOUEN”, A LA CERCA DE FINANÇAMENT



Omni Surface, és un dispositiu que estalvia calefacció usant la calor que desprèn el cos humà, desenvolupat pels estudiants del Màster en Enginyeria Industrial de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL), Oriol i Adrià Mateo sota la tutoria del professor Joan Ignasi Rosell.

El passat mes de novembre el projecte, presentat per l' Oriol Liar-te, va guanyar el concurs [Les idees es mouen](#), que organitzava la companyia Endesa juntament amb la Fundació Universitat i Empresa (FUE), en proclamar-se el millor projecte de la setantena d'idees que hi competien i actualment, un cop implementat està immers en la fase de captació de capital per a una futura comercialització. ([Mostra'n més](#)) ([Mostra'n més](#))

ALUMNES DEL GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA VISITEN L'EMPRESA GLS PREFABRICADOS

Alumnes de l'assignatura de Materials II de segon curs del [Grau en Arquitectura Tècnica](#) de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida van visitar la planta de fabricació de elements prefabricats de formigó de l'empresa [GLS Prefabricados](#) a la Partida de Gran-yena de Lleida, on van visitar les instal·lacions i van rebre una atenció excel·lent. ([Mostra'n més](#))



CONVENI UDL-IAESTE ESPANYA, PER ACOLLIR ESTUDIANTS



La Universitat de Lleida (UdL) es converteix en la primera universitat de l'Estat espanyol que acollirà “estudiants IAESTE” de forma regulada gràcies a l'acord signat que permetrà que estudiants d'altres països que pertanyen a l'associació puguin realitzar les seues pràctiques a la UdL i que estudiants que la Universitat de Lleida podran fer pràctiques remunerades en empreses o institucions d'altres països. ([Mostra'n més](#))

XERRADA MOBILITAT NOVIA UAS ADREÇADA ALS ALUMNES DE L'EPS



Aquest desembre, es va dur a terme una xerrada de mobilitat per part de Charlotta Risku, coordinadora a la la Universitat finsesa de *NOVIA University of Applied Sciences* del [doble grau en Enginyeria Mecànica i Energy and Environmental Engineering](#)

SEMINARI: APLICACIÓ DE LES TIC A LA MILLORA DE LA GESTIÓ EN EDIFICIS NO RESIDENCIALS

En el marc de l'assignatura "Control, certificacions i auditories energètiques" de segon curs del Màster en Enginyeria Industrial de l'Escola Politècnica Superior, el passat 14 de desembre s'organitzà el següent seminari: "*Aplicació de les TIC a la millora de la gestió en edificis no-residencials: Anàlisi de les dades*", a càrrec de Jordi Cipriano Líndez, director del Grup de Bioclimatisme i Eficiència Energètica del CIMNE ([Mostra'n més](#))

SEMINARI: APLICACIÓ DE LES TIC PER A PRODUIR ESTALVIS ENERGÈTICS EN EDIFICIS MUNICIPALS

En el marc de l'assignatura "Control, certificacions i auditories energètiques" de segon curs del Màster en Enginyeria Industrial de l'Escola Politècnica Superior, el passat 16 de desembre s'organitzà el següent seminari: "*Aplicació de les TIC per a produir estalvis energètics en edificis municipals. Visita a l'edifici St Francesc de l'Ajuntament de Lleida*", a càrrec de Jordi Cipriano Líndez, director del Grup de Bioclimatisme i Eficiència Energètica del CIMNE ([Mostra'n més](#))

SEMINARI INSPIRES

Títol: Large graphs constructed by voltage assignment

Ponents: Maria Zdimalova (Univ. Bratislava), Nacho López (UdL) i Hebert Pérez-Rosés (UdL).

TAMBÉ ET POT INTERESSAR ...

- Espanya 2020: dèficit de professionals del perfil STEM [\(+\)](#)
- Estudi AQU sobre la inserció laboral dels titulats de màster del Sistema Universitari Català [\(+\)](#)
- Estats Units aprova la llei ESSA que reconeix la informàtica com una matèria acadèmica vital [\(+\)](#)

I AL GENER A L'EPS ...

- 15 de gener: Inici 2a Edició del Postgrau BIM [\(+\)](#) [\(+\)](#)
- 22 de desembre: reunió informativa beques Google Summer of Code [\(+\)](#)
- 28 de gener: Eleccions a director de centre i director de departament a l'EPS



Universitat de Lleida
Escola Politècnica Superior

C. Jaume II, 69
Campus de Cappont
25001 Lleida
Telèfon: 973 702 700
Fax: 973 702 702
E-mail: info@eps.udl.cat



L'Escola Politècnica Superior és un centre d'alta qualitat tecnològica i sensibilitat envers les necessitats de l'entorn social i econòmic.

Compta amb un bon planter de professorat amb àmplia trajectòria docent i investigadora i una ràtio que permet un tracte personal, directe i permanent amb els estudiants.

La recerca en l'àmbit industrial i tecnològic possibilita que els estudiants puguin participar en projectes capdavanters relacionats amb la informàtica, l'enginyeria industrial i l'arquitectura.

L'estada en empreses garanteix una formació pràctica i l'adquisició d'experiència professional necessària per desenvolupar-se en el món laboral i facilitar l'accés a un lloc de treball.

L'Escola Politècnica Superior aposta fortament per la mobilitat acadèmica a altres centres nacionals i internacionals

www.eps.udl.cat

- GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA
- GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA
- GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA
- GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA

- DOBLE GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA I ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
- DOBLE GRAU CIVIL ENGINEERING (VIA UC-DENMARK) I ARQUITECTURA TÈCNICA (UDL-SPAIN)
- DOBLE GRAU ENERGY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (NOVIA UAS-FINLÀNDIA) I ENGINYERIA MECÀNICA (UDL- SPAIN)

- MÀSTER EN ENGINYERIA INFORMÀTICA
- MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL
- DOBLE MÀSTER COMPUTER SCIENCE (INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG-INDONÈSIA) I ENGINYERIA INFORMÀTICA (UDL-SPAIN)
- TRONC COMÚ INTERUNIVERSITARI, ARQUITECTURA TÈCNICA (EPS-UDL) I ARQUITECTURA (EAR-URV)