

Dossier de premsa

Creativitat Industrial

15 anys d'innovació, disseny i producte a Girona

L'exposició

L'exposició ***Creativitat Industrial*** mostra una visió global del valor del disseny industrial i els resultats que han donat 15 anys de docència d'aquesta disciplina a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona (UdG), oferint una visió completa del disseny industrial, des de punts vista tan variats com l'econòmic, el social o el cultural.

La mostra pretén:

- Donar a conèixer tots els professionals del món de disseny industrial que s'han format a la Universitat de Girona.
- Donar reconeixement i mèrits a les empreses que han apostat i confiat amb els joves dissenyadors formats a la Universitat de Girona.
- Divulgar la necessitat del disseny a la indústria catalana.
- Estimular el creixement del sector i el desenvolupament de la indústria creativa apropant el disseny a les empreses gironines i catalanes.

L'exposició s'estructura en tres àmbits:

- Disseny industrial: informació general sobre disseny industrial, el procés de desenvolupament de producte i importància d'aquesta disciplina.
- Empreses que han col·laborat amb la Universitat de Girona i han ajudat a formar professionals.
- Mostra de deu productes dissenyats per exestudiants de la Universitat de Girona

L'exposició es complementa amb un catàleg que repassa projectes d'aquests 15 anys.

Fitxa tècnica

Creativitat Industrial. 15 anys d'innovació, disseny i producte a Girona

Del 14 al 18 d'abril de 2008. Demarcació de Girona del COAC. Plaça Catedral, 8. 17004 Girona
Del 12 al 30 de maig de 2008. Delegació de l'Alt Empordà del COAC. Plaça de l'Església, 6. 17600 Figueres

Horari de visita: de les 9 a les 18 hores. Accés lliure i gratuït

Coordina: Cristina Noguer (estudiant del Graduat en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte de la Universitat de Girona)

Organitza i produeix: Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona

Amb el suport de: Demarcació de Girona del COAC / Cambra de Comerç de Girona / Consell Social de la UdG / Centre Cid / Patronat de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona.

Enginyeria del disseny industrial i desenvolupament del producte

El Graduat en Enginyeria del Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte, coordinat pel professor Narcís Verdaguer, és un estudi propi de la UdG de primer cicle -tres anys de durada- amb 40 places disponibles de primer curs.

Aquests estudis, que han generat 400 graduats en 15 promocions, estan concebuts per formar professionals capaços de desenvolupar nous productes i millorar els existents, tant en els aspectes formals i estètics com en els aspectes tecnològics, de manera que en la seva comercialització tinguin un valor afegit que els faci competitius en un mercat cada dia més internacionalitzat.

Les sortides professionals es troben en departaments de recerca i desenvolupament (R+D) de nous productes, gabinets de disseny, departaments de màrqueting i oficines tècniques (Un 70% dels titulats estan duent a terme de manera professional alguna activitat directament relacionada amb el disseny industrial). Entre els postgraduats hi ha emprenedors que han fundat els seus propis estudis de disseny on porten a terme tasques d'innovació, disseny i desenvolupament de producte (Centre CID, Setdedisseny, Glia, Neodi, QBO, Sótano Studio, Studiaka, Stimulo, Perspectiva, Zoocreative i Nucli Studio). D'altres treballen en empreses d'Itàlia, França, Anglaterra, Alemanya, Xile, etc.

L'equip docent està format per professionals del disseny de tot el món, a més de comptar amb col·laboracions de professionals externs a la universitat, com Brigitte Sauvage (ADNdesign País Basc), Javier Zarrabeitia (Qualitat, País Basc), Thomas Hofmann (Hofmann+Asociados, Alemanya).

L'estudi conté coneixements generals com ara Física, Dibuix Tècnic, Estadística, Electricitat, Materials, Processos Industrials, Organització d'empresa, etc... i coneixements específics com Teoria i història del disseny, Forma i funcionalitat, Ergonomia i anàlisi d'ús, Anàlisi de valor i millora de productes, Desenvolupament de productes, Aplicació CAD/CAE, Packaging, Projectes, Gestió de disseny i innovació, Qualitat i disseny, Pràctiques en empreses, Disseny gràfic, Disseny en plàstics, Maquetes i models i prototips.

Entre les empreses col·laboradores, en les que els estudiants han pogut aplicar els seus coneixements en projectes reals i demostrar com el disseny industrial augmenta la capacitat estratègica de l'empresa i la seva competitivitat, destaquen Taurus, Ferfor, Blux, Fagor, Hebo, Gasgas, i Simon, a l'Estat Espanyol, i Lego, Audi, Braun, i Design innovation, en l'àmbit internacional.

Documentació inclosa en el cd

- Imatges:

Producte: Ecobot
Disseny: Stimulo
Empresa: Picsa
Fabricació: Xina
Importador: im-port



Producte: Cafetera Foscanna
Disseny: Neodi design
Empresa: Taurus



Producte: Fruiter LOI
Disseny: zoocreative
Empresa: delica



Producte: Cadira BOX
Disseny: Estudi-cread
Empresa: FERFOR



- Pdf del Catàleg *Creativitat Industrial. 15 anys de disseny, innovació i producte a Girona*

- Dossier de premsa

Per a més informació:

Vanessa Masip. Departament de Comunicació COAC. Tel. 972 412 896 – A/e: premsa.qir@coac.cat

Sala de Premsa: http://www.e-coac.org/premsa/e-coac_noticies/

Olímpia Trias. Responsable de Comunicació UdG. Tel. 972 418007 - A/e: comunicacio@udg.edu