

Valencia, 14 de julio de 2011

Mañana viernes, 15 de julio, en el hall de la ETS de Ingeniería del Diseño

Alumnos de la UPV muestran cómo serán los coches del futuro

Alumnos del Master Styling y Concepto del Automóvil de la Universitat Politècnica de València mostrarán sus proyectos de los cuales podrían salir los modelos del futuro. Será mañana viernes 15 de julio, en el hall de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, donde se presentarán las Tesinas Fin de Master a los centros de diseño de distintas marcas de automóviles y estudios independientes. Asistirán cinco diseñadores de SEAT (diseño de exteriores, interiores, tejidos, iluminación e infraestructuras), un diseñador representando a VW, tres diseñadores de IDIADA y uno de Monmerdi.

El acto se realizará a partir de las 11h y consistirá en una explicación de la Tesina a los distintos diseñadores, quienes se encargarán de evaluar los trabajos presentados por los alumnos.

El director del Máster y profesor de la ETSID, Emilio Iribarren, explica que se mostrarán las maquetas y diseños gráficos de automóviles que han elaborado los alumnos del máster como tesina final. "Los trabajos muestran las tendencias futuras en el diseño de interiores y exteriores de vehículos".

Además, considera que es "una oportunidad para que la gente joven se integre en esta industria, mostrando sus ideas y para que las empresas encuentren nuevos talentos".

El Máster Universitario en Styling y Diseño de Concepto en el Automóvil, que este curso ha iniciado su undécima edición, es impartido por el Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada (IDF) de la UPV. Su objetivo es formar a especialistas en el área de diseño de automóviles.

Desde su primera edición, este Master ha gozado de una excelente acogida por parte de las empresas del sector. Muestra de ello es que la práctica totalidad de los alumnos que han cursado estos estudios trabajan hoy día en empresas líderes del sector, como: Alfa Romeo, Aston Martin, Audi, BMW, Hyundai, etcétera, o en otros sectores relacionados con el diseño.

València, 14 de juliol de 2011

Demà divendres, 15 de juliol, en el hall de la ETS d'Enginyeria del Disseny

Alumnes de la UPV mostren com seran els cotxes del futur

Alumnes del Màster Styling i Concepte de l'Automòbil de la Universitat Politècnica de València mostraran els seus projectes dels quals podrien sortir els models del futur. Serà demà divendres 15 de juliol, en el hall de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria del Disseny, on es presentaran les Tesines Fi de Màster als centres de disseny de diferents marques d'automòbils i estudis independents. Assistiran cinc dissenyadors de SEAT (disseny d'exterior, interiors, teixits, il·luminació i infraestructures), un dissenyador representant a VW, tres dissenyadors de IDIADA i un de Monmerdi.

L'acte es realitzarà a partir de les 11h i consistirà en una explicació de la Tesina als diferents dissenyadors, qui s'encarregaran d'avaluar els treballs presentats pels alumnes.

El director del Màster i professor de la ETSID, Emilio Iribarren, explica que es mostraran les maquetes i dissenys gràfics d'automòbils que han elaborat els alumnes del màster com tesina final. "Els treballs mostren les tendències futures en el disseny d'interiors i exteriors de vehicles".

A més, Iribarren considera que és "una oportunitat perquè la gent jove s'integri en aquesta indústria, mostrant les seves idees i perquè les empreses trobin nous talents".

El Màster Universitari en Styling i Disseny de Concepte en l'Automòbil, que aquest curs ha iniciat la seva onzena edició, és impartit per l'Institut de Disseny per a la Fabricació i Producció Automatitzada (IDF) de la UPV. El seu objectiu és formar a especialistes en l'àrea de disseny d'automòbils.

Des de la seva primera edició, aquest Màster ha gaudit d'una excel·lent acollida per part de les empreses del sector. Mostra d'això és que la pràctica totalitat dels alumnes que han cursat aquests estudis treballen avui dia en empreses capdavanteres del sector, com: Alfa Romeo, Aston Martin, Audi, BMW, Hyundai, etcètera, o en altres sectors relacionats amb el disseny.