

BOLETÍN No.640 ->>

Los diferentes tipos de movilidad llevan al diseñador a crear alternativas para emplear medios de transporte más eficientes, con motores eléctricos y cero emisiones: HM

Hideichi Misono, experto en diseño automotriz de la Universidad de Chiba, Japón, dictó la conferencia “Advanced Automotive Design and Modelers”, en la que compartió su experiencia con alumnos y profesores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes que participan en el 8° Congreso Internacional +Diseño Industrial.

En su ponencia Hideichi Misono, quien además es director de operaciones de diseño de TOYOTA, recalcó la importancia que tiene en la industria automotriz la combinación del trabajo entre los modeladores y los diseñadores, quienes en conjunto deben hacer propuestas de innovación que le den valor, funcionalidad y respondan a las necesidades de los usuarios.

Explicó el catedrático de Japón que en la actualidad, los modelos automotrices, en su mayoría, no aportan innovación real, se han dedicado a mejorar sólo de apariencia; sin embargo destacó que su empresa se ha enfocado a estudiar los diferentes tipos de movilidad de las personas; circunstancia que ha encaminado a los expertos a crear alternativas diferentes para transportarse, más eficientes, con motores eléctricos y cero emisiones.

Hideichi Misono acompañado de Kenta Ono, quien también es profesor de la Universidad de Chiba, están impartiendo un taller en este 8° Congreso Internacional +Diseño Industrial, en el que se les enseña a los jóvenes a diseñar experimentando prueba y error, con la finalidad de crear un producto con la más alta calidad.

Kenta Ono motivó a los estudiantes de diseño industrial de la UAA, a atreverse a hacer las cosas, que no se queden en proyectos mentales, ya sea para mejorar algo que ya existe o para innovar en el mercado. Y destacó que ahora las oportunidades de trabajo están en todos lados, lo importante es ser receptivo ante las necesidades.

