LA ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS COMO RETO SOCIAL. UN BENEFICIO DE TODOS, UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS.

ORGANIZA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA. ÁREA DE INGENIERÍA AGROFORESTAL.

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE.

PATROCINAN



RESPONSABILITAT SOCIAL, PARTICIPACIÓ I COOPERACIO





PARTICIPAN













OBJETIVOS

- 1) Definir los conceptos de responsabilidad social personal, responsabilidad social educativa y responsabilidad social tecnológica.
- 2) Relacionar el concepto de accesibilidad con la responsabilidad social.
- 3) Conocer la normativa de accesibilidad y responsabilidad social de la Comunidad Valenciana.
- 4) Conocer el concepto de diseño adaptado,infoaccesibilidad, accesibilidad acústica y ejemplos prácticos en entornos urbanos, abiertos y cerrados, entre otros.
- 5) Presentar una serie de avances y aplicaciones prácticas de accesibilidad dentro de la responsabilidad social.

Estas jornadas han sido subvencionadas por la Conselleria de Transparencia, Responsabilidad Social, Participación y Cooperación, dentro del programa de subvenciones destinadas a universidades de la Comunitat Valenciana para la realización de actuaciones relacionadas con el desarrollo del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana y la promoción del autogobierno, así como con la responsabilidad social durante el ejercicio 2018, en el marco de la Orden 1/2017, de 16 de enero, y de la Resolución de 17de abril de 2018.

Más información:

masterautomatizacion.umh@gmail.com

Jornadas sobre la eliminación de barreras arquitectónicas y urbanísticas como reto social. Un beneficio de todos una responsabilidad de todos

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE. CAMPUS DE SAN JUAN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.

ETSIAMN-UPV

18 de octubre de 2018 Universidad Miguel Hernández de Elche. Campus de San Juan De 10:45 a 15:35. Aula 4.0.06, Edif. Severo Ochoa

19 de octubre de 2018 Universidad Politécnica de Valencia. De 9:00 14:00. ETSIAMN-UPV. Aula Agustin Alfaro 1er piso 3C.

LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS PODRÁN CONVALIDAR EL CURSO POR 0,5 CRÉDITOS ECTS DE LIBRE ELECCIÓN CON LA PRESENTACIÓN DE UN TRABAJO

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO DEL LOCAL

SE RUEGA CONFIRMAR ASISTENCIA PREVIAMENTE:

masterautomatizacion.umh@gmail.com

LOS ASISTENTES A LAS JORNADAS RECIBIRÁN UN CERTIFICADO

PROGRAMA

LA ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS COMO RETO SOCIAL. UN BENEFICIO DE TODOS, UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS.

La responsabilidad social implica una actitud transversal por la que una sociedad cuenta con la participación activa de todos sus miembros, con independencia de circunstancias y diversidades. Sólo se puede ejercer esta responsabilidad, a través de un camino y actitud, que conlleva diferentes vías y actuaciones, todas ellas englobadas dentro de la accesibilidad, a la información, a la comunicación, a la movilidad, a la cultura, y es evidente que está accesibilidad debe ser para todos y en todos los ámbitos, por lo tanto debe ser siempre una accesibilidad universal.

Ante esta situación, el grupo de trabajo multidisciplinar que presenta esta propuesta se plantea desarrollar una serie de actuaciones divulgativas que giran en torno a la accesibilidad dentro de la responsabilidad social. En este sentido es necesario incluir una serie de medidas legislativas y técnicas relacionadas con la accesibilidad universal, materia en la que han centrado su investigación la mayoría de los componentes de este grupo de trabajo. El grupo ha trabajado en diversos aspectos científico - tecnológicos y normativos de la accesibilidad universal. Desde la accesibilidad en el medio físico en diversos ámbitos (jardines, espacios

abiertos y áreas recreativas, industrias, municipios, entre otros) de los que se han organizado diversos cursos desde 2001 hasta la actualidad, pasando por el desarrollo de planes integrales de accesibilidad y actuaciones paisajísticas en diversos municipios de la Comunidad Valenciana.

El grupo también ha desarrollado una labor importante en la organización de cursos y talleres relacionados con otros ámbitos de la accesibilidad. En el ámbito científico cabe destacar un considerable número de publicaciones relacionadas con la accesibilidad universal y aspectos

tecnológicos de accesibilidad acústica. Otro aspecto a destacar del grupo es una relación muy estrecha con el sector empresarial relacionado con el ámbito de actuación. En la presente propuesta se plantea la organización de dos jornadas que se celebrarían en Valencia y Alicante y la publicación de un documento de conclusiones y actuaciones propuestas.

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

Jueves, 18 DE OCTUBRE. UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE. CAMPUS DE SAN JUAN. Aula 4.0.06, Edif. Severo Ochoa

10:45 h-10:50 h. Acreditación de participantes.

10:50 h-10:55 h. Apertura de las jornadas.

Dr. Antonio Ruiz Canales (UMH). Docente e investigador.

10:55-11:40 h. Marco conceptual. La accesibilidad dentro del ámbito de la responsabilidad social. Relación de estos conceptos clave.

D. Sergio Durá Martínez. Empresario con diversidad funcional.
 11:40-12:25 h. Marco conceptual. Responsabilidad social personal, responsabilidad social educativa y responsabilidad social tecnológica. Distintos matices de un mismo concepto.
 D. Sergio Durá Martínez.

12:25-13:10 h. Ponencia Técnica. Las barreras arquitectónicas en el urbanismo: una necesidad social, una responsabilidad social.

Dr. Fco. Javier Martínez Cortijo (UPV). Especialista en accesibilidad universal.

13:10-13:55 h. Ponencia Técnica. Estudio para la optimización del pavimento táctil en vías urbanas y su diseño universal.

D. Fernando Sánchez Mercader (UPV). Especialista en accesibilidad universal.

13:55-14:40 h. Ponencia Técnica. Accesibilidad acústica y ejemplos prácticos en entornos urbanos, abiertos y cerrados. Dr. Juan Antonio Martínez Rojas (UAH). Especialista en tecnología para la accesibilidad.

14:40-15:25 h. Ponencia Técnica. Turismo accesible, turismo para todos.

D. Javier López Boscá, Kanals Box, S.L. y Antonio Ruiz Canales (UMH).

15:25-15:35 h. **Mesa redonda. Conclusiones y clausura.** Moderador. Dr. Antonio Ruiz Canales (UMH)

D. Sergio Durá Martínez, Dr. Fco. Javier Martínez Cortijo (UPV), D Fernando Sánchez Mercader (UPV), D. Juan Antonio Martínez Rojas (UAH) y D. Javier López Boscá, Kanals Box, S.L. Viernes 19 DE OCTUBRE. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. ETSIAMN-UPV. Aula Agustín Alfaro 3C.

9:30 h-9:35 h. Acreditación de participantes.

9:35 h-9:40 h. Apertura de las jornadas.

Dr. Antonio Ruiz Canales (UMH). Docente e Investigador. 9:40-10:25 h. Marco conceptual. La accesibilidad dentro del ámbito de la responsabilidad social. Relación de estos conceptos clave.

D. Sergio Durá Martínez. Empresario con diversidad funcional. 10:25-11:10 h. Marco conceptual. Responsabilidad social personal, responsabilidad social educativa y responsabilidad social tecnológica. Distintos matices de un mismo concepto. D. Sergio Durá Martínez.

11:10-11:55 h. Ponencia Técnica. Las barreras arquitectónicas en el urbanismo: una necesidad social, una responsabilidad social.

Dr. Fco. Javier Martínez Cortijo (UPV). Especialista en accesibilidad universal.

11:55-12:40 h. Ponencia Técnica. Estudio para la optimización del pavimento táctil en vías urbanas y su diseño universal. D. Fernando Sánchez Mercader (UPV). Especialista en accesibilidad universal.

12:40-13:25 h. Ponencia Técnica. Accesibilidad acústica y ejemplos prácticos en entornos urbanos, abiertos y cerrados. Dr. Juan Antonio Martínez Rojas (UAH). Especialista en tecnología para la accesibilidad.

13:25-14:10 h. Ponencia Técnica. Turismo accesible, turismo para todos.

D. Javier López Boscá, Kanals Box, S.L. y Antonio Ruiz Canales (UMH).

14:10-14:20 h. **Mesa redonda. Conclusiones y clausura.** Moderador. Dr. Antonio Ruiz Canales (UMH)

D. Sergio Durá Martínez, Dr. Fco. Javier Martínez Cortijo (UPV), D. Fernando Sánchez Mercader (UPV), D. Juan Antonio Martínez Rojas (UAH) v D. Javier López Boscá, Kanals Box. S.L.

EL PÚBLICO ASISTENTE RECIBIRÁ LAS
PRESENTACIONES DE LAS COMUNICACIONES QUE
SE REALICEN A LO LARGO DE LAS JORNADAS
SE CONVALIDARÁ HASTA 0,5 CRÉDITOS DE LIBRE
ELECCIÓN POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL

HERNÁNDEZ DE ELCHE

masterautomatizacion.umh@gmail.com



