



48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA
ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA
EUROPEAN SYMPOSIUM ON UNDERWATER ACOUSTICS
APPLICATIONS
EUROPEAN SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE BUILDING
ACOUSTICS

ACÚSTICA PARA LA CIUDADANÍA DEL SIGLO XXI

Pedro Fernando Nogueira López

Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de A Coruña. Universidad de A Coruña

ABSTRACT

Along the last decades, Science and Technology have developed a deep knowledge and created goods, products and services around the different areas of Acoustics. In the twenty-first century, the society shows a growing sensitivity towards environmental problems, health and sustainability. At the same time, organizations increasingly assume corporate social responsibility. In this context, it is worth reflecting on the future role that Acoustics and Acoustic people, institutions and companies can play in providing solutions and contributing to the well-being of citizens. Education will be one of the most important development vectors.

RESUMEN

La Ciencia y la Tecnología han desarrollado en las últimas décadas un profundo conocimiento y creado bienes, productos y servicios en torno a las diferentes áreas de la Acústica. En el siglo XXI, la sociedad muestra, a nivel global, una creciente sensibilidad hacia los problemas medioambientales, la salud y la sostenibilidad. A su vez, las organizaciones asumen cada vez en mayor medida una responsabilidad social corporativa. En este contexto, cabe reflexionar sobre el papel futuro que la Acústica y los Acústicos, personas, instituciones y empresas pueden desempeñar para dar soluciones y contribuir al bienestar de la ciudadanía. La educación constituirá uno de los vectores de desarrollo más importantes.