



BUILDGREEN²⁰¹⁵

VII CONFERENCIA INTERNACIONAL + EXPO

OCTUBRE 5 - 6 - 7 · BUENOS AIRES

USINA DEL ARTE - LA BOC

Tango Alive!



Alfredo Fernández González | Profesor de Arquitectura y Director | Laboratorio de Tecnologías Avanzadas en Energías Naturales (NEAT), Universidad de Nevada, Las Vegas - USA

Alfredo Fernández-González es profesor de Arquitectura y Director de Tecnologías Avanzadas en Energías Naturales del Laboratorio (NEAT) en la Universidad de Nevada, Las Vegas. Alfredo ha sido el receptor de varios premios prestigiosos de educación, tales como Profesor del Año por el Avance de la Enseñanza en Nevada otorgado por la Fundación Carnegie, Premio Maestro Distinguido de la Fundación UNLV, Premio Sobresaliente Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad UNLV, Premio Profesor Distinguido Alex G. Spanos y Faye, y Premio Maestro Sobresaliente del Año de la Facultad de Bellas Artes.

Los trabajos de investigación de Alfredo incluyen desarrollo sostenible; sistemas pasivos y calefacción y refrigeración eficiente en edificios; y el diseño de los sistemas de construcción de recolección de agua integrada, tratamiento y reutilización. Ha publicado extensamente sobre estos temas y también ha presentado varios talleres profesionales en diversas conferencias nacionales acerca de sistemas pasivos de calefacción y refrigeración. Alfredo es miembro vitalicio de la American Solar Energy Society y su investigación ha sido reconocida con premios como al Liderazgo en Investigación por el U.S. Green Building Council-Capítulo Nevada y al Mejor Trabajo de Investigación de Arquitectura del año de la Arquitectura de Centros de Investigación del Consorcio (ARCC).

Alfredo recibió su Diploma en Arquitectura en 1993 de la Universidad La Salle en la Ciudad de México y una Especialización en Arquitectura Solar en 1996 de la Universidad Nacional Autónoma de México, y un Master en Arquitectura en 1999 de la Universidad de Oregon, USA.