



**Alicia Ravetto**, LEED Fellow, AP BD+C

---

Es LEED Fellow, LEED AP BD+C y también USGBC LEED Faculty. A lo largo de su carrera ha demostrado en particular su compromiso con el diseño de edificaciones que reducen la emisión de carbono. Su firma se especializa en el diseño de viviendas nuevas, ampliaciones y remodelaciones. Alicia se desempeña como consultora y dicta cursos sobre iniciativas de construcción verde en el estado de Carolina del Norte y en la región sureste de los Estados Unidos. Recientemente fue nombrada Fellow por la Sociedad Norteamericana de Energía Solar (American Solar Energy Society, o ASES) en reconocimiento de su trabajo en la promoción del uso de energía solar. Alicia también se desempeña como Presidenta del comité técnico del Sustainable Buildings Industry Council y, como tal, brinda asesoramiento y se ocupa de la revisión del material técnico generado por SBIC. También dicta talleres Energy 10. Alicia recibió el título de Arquitecta en la Universidad Nacional de Rosario, y de Master de Arquitectura en UCLA como becaria Fulbright. Fue premiada con el Solar Hall of Fame del estado de Carolina del Norte por su amplia experiencia y liderazgo en educación y diseño arquitectónico de construcciones solares. También recibió los siguientes premios: SBIC Best Practices in Sustainability, California Building Industry Foundation Award, Sustainable NC Business Green Building y 2011 AIA NC Gail Lindsey Sustainability Award.

----

She is LEED Fellow and accredited as LEED AP BD+C and is a USGBC LEED Faculty and combines her skills as an architectural design expert with her experience in planning energy efficiency, conservation, and clean renewable energy features to design high-performance buildings. Throughout her career, she has been particularly committed to designing buildings that will reduce carbon emissions. Her practice is primarily focused on the design of new custom homes, additions and renovations.. She consults and teaches green building initiatives in NC and the Southeast, and was recently elected a Fellow of the American Solar Energy Society (ASES) in recognition of her valued service in advancing the cause of solar energy. Alicia serves as the Chair of the SBIC Technical committee providing advice and review to technical material generated by SBIC. She is also an instructor for Energy 10 workshops. She holds a Master of Architecture from UCLA where she was a Fulbright Scholar and a professional degree in Architecture from Argentina where she is from. She has received the NC Solar Hall of Fame award for expertise and leadership in education and architectural design of solar buildings; SBIC Best Practices in Sustainability award, the California Building Industry Foundation Award and the Sustainable NC Business award Green Building.

---