



**Daniel H. Nall**, FAIA, PE, LEED Fellow, BEMP, HBDP

---

Mr. Nall es Director de Sustentabilidad de WSP Flack + Kurtz. WSP es una de las consultarías de diseño, ingeniería y gerenciamiento de mas rápido crecimiento en el mundo. WSP se especializa en proyectos de propiedades, transporte y medioambientales. Nall es un ingeniero profesional, miembro de la AIA, LEED Fellow, y profesional certificado en Modelado Energético en Edificios de ASHRAE y un certificado en Diseño de Edificios de Alto Rendimiento. Formó parte de Directorio del Comité del Standard 189 de ASHRAE, fue Director del Capitulo de Nueva York del USGBC y de AIA para el medioambiente, y Vice Director del Grupo de Consejeros Técnicos de Energía y Atmósfera del USGBC. Autor de seis de las diez Guías Avanzadas de Diseño Energético de ASHRAE, recibió el Premio Desempeño Distinguido de ASHRAE. Actualmente se desempeña como Distinguido Orador en ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Aire Acondicionado y Refrigeración). Ha sido miembro de facultad de las Universidades de Arquitectura de Pensilvania, Universidad de Princeton, Universidad de Cornell y Universidad de Columbia. Estuvo involucrado en trabajos de sustentabilidad y eficiencia energética en edificios por mas de 30 años y es autor de numerosos ensayos publicados en periódicos profesionales y técnicos.

-----

Mr. Nall is Director of Sustainability for WSP Flack + Kurtz, a professional engineer, a Fellow of the AIA, a LEED Fellow, and ASHRAE certified Building Energy Modeling Professional and a certified High Performance Building Design Professional. He was Vice Chair of the ASHRAE Standard 189 committee, was a Director of the USGBC NY Chapter, the AIA National Committee on the Environment, and Vice Chairman of the USGBC Energy and Atmosphere Technical Advisory Group. He was an author of six of ASHRAE's ten Advanced Energy Design Guides, and was recipient of the ASHRAE Distinguished Service Award. He currently serves as an ASHRAE Distinguished Lecturer. He has been a faculty member at the Schools of Architecture at the University of Pennsylvania, Princeton University, Cornell University and Columbia University. He has been involved in energy efficiency and sustainability in buildings for over 30 years and is the author of numerous papers in professional and technical journals.

---