

## **BIOGRAFÍA ABREVIADA**

**LISA J. ROGERS** Su licenciatura en química con estudios en matemáticas de la Universidad de Florida Southern College, en su carrera ha sentado las bases de un enfoque en el campos de la salud ambiental y seguridad. Su vasta experiencia incluye más de 30 años en el campo de la salud ambiental y seguridad con un enfoque en los últimos 25 años en apoyos técnicos para litigios de problemáticas de Calidad de Aire Interior (CAI), testimonios de testigos y evaluaciones técnicas complejas. Gracias a su experiencia recibió una invitación para participar como Asesora del Comité Científico de la OTAN desarrollando pautas internacionales para problemas de calidad de aire interior.

La Sra. Rogers es la autora de numerosos documentos técnicos y varios artículos para boletines y publicaciones comerciales, haciendo presentaciones en conferencias nacionales e internacionales sobre estos temas y muchos otros temas técnicos relacionados.

Actualmente, la Sra. Rogers es presidenta del comité de la ASTM, D22.08, que en estos momentos está desarrollando protocolos estándar para la recolección y análisis de muestras microbianas, también es presidenta del SC6 del Grupo de Asesoramiento Técnico (TAG) de los Estados Unidos con la Organización Internacional de Normalización (ISO). También fue miembro de la ASHRAE Standard 62.1, de la Ventilación para una Calidad del Aire Interior Aceptable por un periodo de 12 años, del Comité de la AIHA, el comité para Calidad Ambiental Interior (IAQ), el Comité de educación de la IAQA, y ha servido en la Junta directiva de la Asociación de Calidad del Aire y la Asociación de Información Ambiental. Por último, durante los últimos 12 años, Lisa se ha desempeñado como presidenta de Mycometer Inc., la subsidiaria estadounidense de esta empresa danesa.