



CONFERENCIA No. 25

Sistemas de Volumen Variable en Edificaciones Leed.

ING. ENRIQUE MALDONADO

Extracto:

La intención de esta sesión es comprender el funcionamiento de las cajas VAV del tipo Ducto sencillo Shutt-Off en edificaciones que buscan una certificación LEED y que pretenden mantener un sistema eficiente en cuanto a ahorro energético. Así mismo conocer las aportaciones de este sistema para lograr la certificación LEED.

Expositor: Ing. Enrique Maldonado Zepeda

Ingeniero Industrial con especialización en Producción

Egresado de la Universidad del Valle de México (Plantel Tlalpan) (1982-1986)

Es Gerente de Ventas y de Proyectos de Innes Aire, S.A de C.V; empresa dedicada desde hace más de 50 años a la fabricación y comercialización de accesorios y equipos para el mercado de la ventilación y el aire acondicionado y calefacción en México. Especialista en Distribución de Aire desde el Año 1992.

Participante activo en diversas sesiones de ASHRAE, AMERIC y FIRC impulsando el conocimiento.

Actualmente asiste a departamentos de diseño y proyectos en el desarrollo de sistemas

sustentables de confort con, Aire Acondicionado, Calefacción y Ventilación