



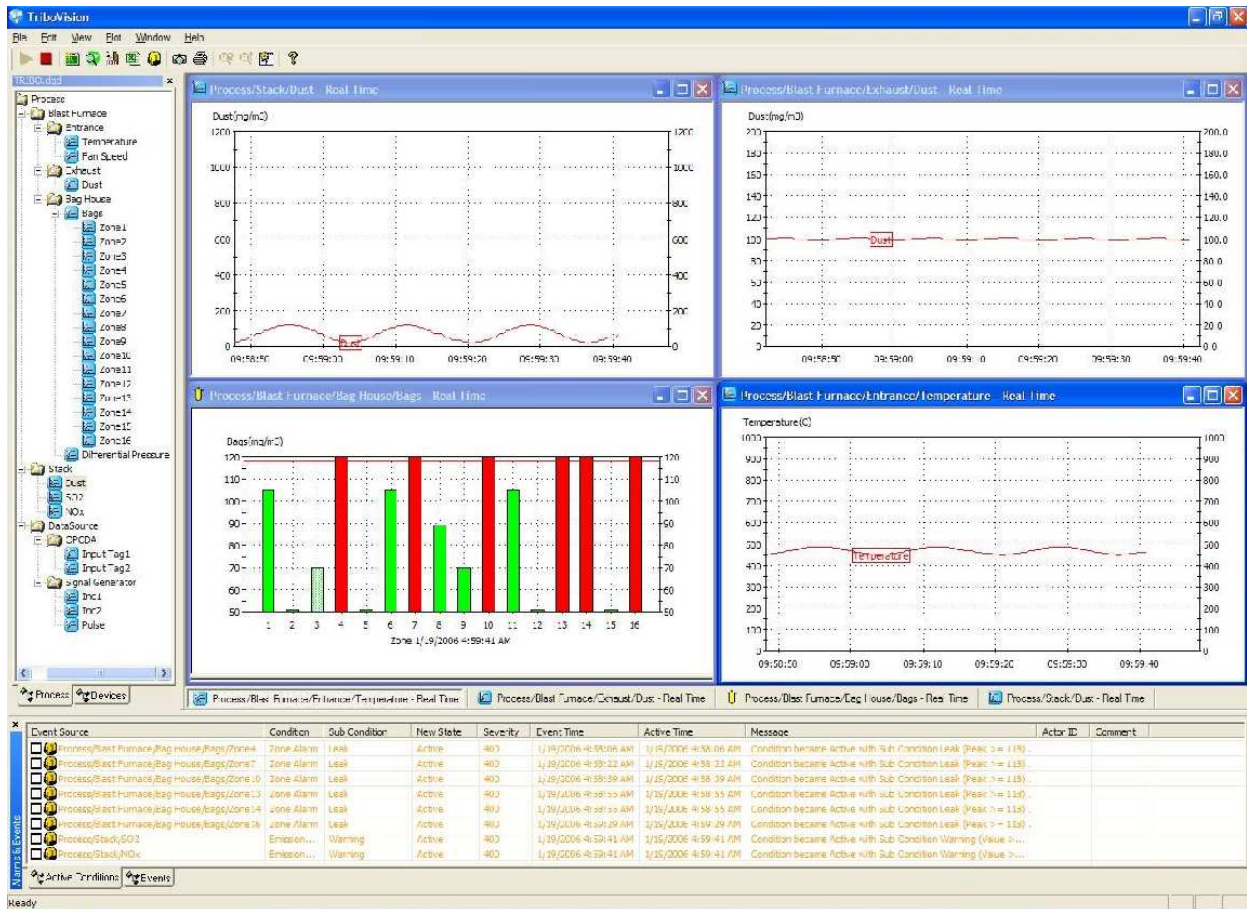
AUBURN VISION

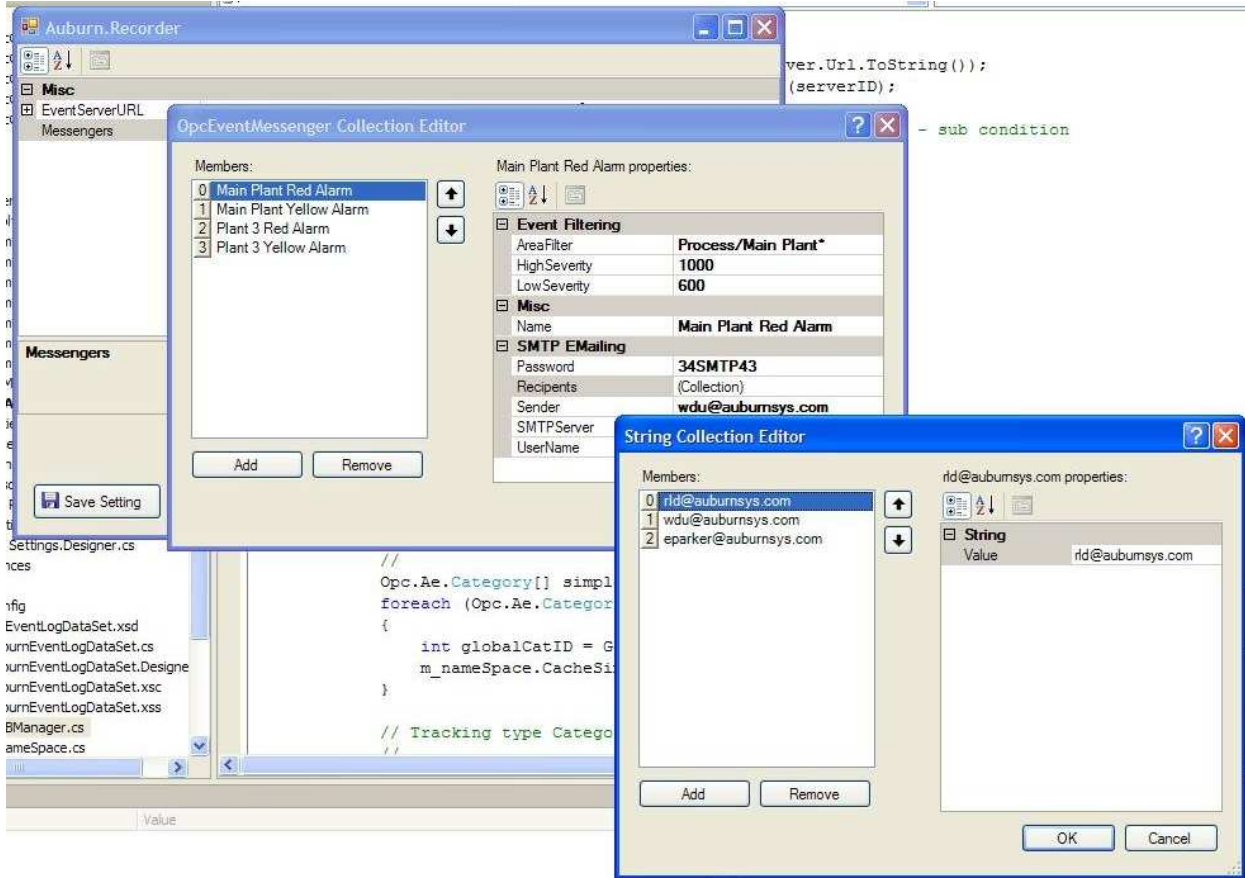


- Auburn.vision Software

El avance y calidad de las soluciones, se podrá evaluar con sistemas de monitoreo y mediciones de contaminantes. Nuestra empresa a través de su representada Pennvint, puede aportar conocimiento y orientación en la implementación de sistemas en red, que controlen parcial e integralmente el nivel de contaminación en cada área y/o equipo, pudiendo monitorear desde un PC la situación en tiempo real, estudiar situaciones pasadas o proyectar tendencias, así como determinar el estado de los equipos y sus componentes internos, como lo es el sistema de limpieza de filtros como ejemplo.

Lo anteriormente descrito será una real herramienta de control no tan solo de la efectividad de las soluciones que se implementen, sino también de la calidad de operación y mantenimiento de los sistemas, pudiendo fácilmente comparar diferentes situaciones, evaluarlas y valorizarlas.





- **Visión del Software Auburn**

Hemos introducido AUBRUN.LINK a mediados de los 90 como el primer software de monitoreo en red de múltiples puertos de emisión diseñados específicamente para la operación de filtros colectores de polvo.

Ha sido renovado totalmente el 2004 y reintroducido por AUBURN.VISION basado en el estándar OPC manteniendo duramente el terreno de la experiencia adquirida a lo largo de los años.

- **Vision Auburn Vs. Software Scada/HMI**

Enfocados en el control de emisiones y gestión de datos para Bag House (filtros de colectores de polvo) (ubicación de la fuga, múltiples niveles de alarma, etc.)

Registro de regularización para aislamiento y datos de mantención para el Bag House desde su operación en la planta.

Es fácil de operar, esta diseñado específicamente para la operación de filtros colectores de polvo.