

APOYO PARA ASEGURADORAS INDUSTRIALES Y AJUSTADORES INDEPENDIENTES

- Soporte Técnico para Investigaciones de Declaraciones de Daño, Análisis de Riesgo, y Litigaciones/Apoyo Legal
- Evaluaciones Acertadas y Rápidas Para Tomar Decisiones Efectivas



Debido a que las declaraciones de daños resultan generalmente de un accidente o un incidente no planeado, M&M Engineering puede llegar al sitio del siniestro en 24 horas para:

- Ayudar con la investigación inicial
- Determinar el rango del daño
- Determinar la condición del equipo para continuar operaciones
- Definir opciones de reparaciones/reemplazos

También podemos participar en definir un

análisis de causa raíz, el cual involucra un equipo que consiste del propietario/operador, fabricante, y otros especialistas. Apoyamos cada investigación con la mentalidad de que pudiera llegar a litigación. Hemos establecido procedimientos que proveen una documentación completa y acertada. Debido a que cada investigación es única, nosotros consideramos su calendario, metas y propósitos cuando se da un enfoque a la investigación para que se formule a sus necesidades.



Para cada caso, se elige un selecto equipo de técnicos, científicos e ingenieros. Si es necesario, también trabajamos con otros expertos fuera de nuestras áreas en disciplinas como:

- Ingeniería química y de proceso
- Peritos en incendios
- Diseño de equipo
- Ingeniería de ciencias ambientales
- Simulaciones computacionales de dinámica y de fluidos

El equipo de M&M Engineering es apoyado por su laboratorio de análisis de materiales, donde se pueden hacer pruebas y pueden ser vistas por todas las partes interesadas.

Declaraciones de Daño Repetidas

Múltiples y repetidas declaraciones de daño de un proceso industrial o componente en particular, indica la necesidad de evaluar un problema de toda la industria. M&M Engineering estudia y revisa el historial de las declaraciones, compila información de los procesos o componentes y encuentra las mejores soluciones técnicas y económicas. También hacemos cualquier análisis de laboratorio que se requiera.



Para más información contactar con:

Oscar Quintero
(512) 407-3762
Oscar_Quintero@mmengineering.com

Mark Tanner, P.E.
(512) 407-3777
Mark_Tanner@mmengineering.com