

MANUAL CONTRA INCENDIOS de PU Europe

ÍNDICE

- AVISO LEGAL
- CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO RÍGIDO
- SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS
 - Objetivos de la seguridad contra incendios
 - Escenarios de incendio
 - Desarrollo de incendio interior
 - El humo y su toxicidad
 - Aspectos a considerar sobre la seguridad contra incendios
- IMPACTO DEL AISLAMIENTO SOBRE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS
 - Prácticas comunes de construcción
 - Nuevas prácticas de construcción: edificios de alta eficiencia energética
- NORMAS EUROPEAS CONTRA INCENDIOS Y LEGISLACIÓN NACIONAL
 - Introducción
 - Reacción al fuego
 - Resistencia al fuego
 - Reacción al fuego exterior en cubiertas
 - Reacción al fuego exterior en fachadas
- EL PAPEL DE LAS NORMAS DE SEGUROS
- EL PAPEL DE LA INGENIERÍA DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
- COMPORTAMIENTO DE COMBUSTIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS DE AISLAMIENTO
 - Combustión sin llama e incandescencia continua
 - Humo y toxicidad del humo
 - Prestaciones en ensayos según la aplicación

MANUAL CONTRA INCENDIOS de PU Europe

AVISO LEGAL

Si bien toda la información y recomendaciones de esta publicación recoge lo mejor de nuestro conocimiento, información, saber y entender vigentes en la fecha de la publicación, nada de lo aquí contenido debe interpretarse como una garantía, expresa o de cualquier otro tipo.
