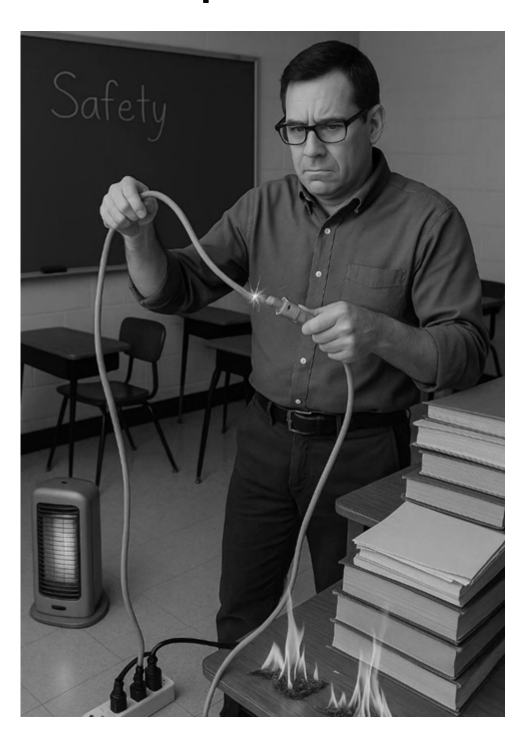
Fire and Electrical Housekeeping — Schools Picture This — Spanish



Esta imagen muestra a un profesor manipulando indebidamente una regleta sobrecargada con cables eléctricos deshilachados, chispas visibles y llamas reales que prenden cerca de pilas de papel y libros. También hay un calefactor cerca, lo que aumenta el riesgo de incendio. Esta situación demuestra múltiples violaciones de la seguridad eléctrica y contra incendios: circuitos sobrecargados,

cableado expuesto, proximidad de materiales inflamables y fuentes de calor no controladas, todo lo cual puede provocar rápidamente emergencias por incendio y lesiones.

Los equipos eléctricos de las escuelas deben inspeccionarse periódicamente para detectar posibles daños, y los cables deshilachados o con chispas deben retirarse inmediatamente. Evite la conexión en cadena de regletas de enchufes y asegúrese de que aparatos como los calefactores se utilizan lejos de combustibles. Los protocolos de prevención de incendios deben incluir superficies de escritorio despejadas, gestión segura del cableado y acceso a extintores. El personal debe recibir formación sobre seguridad eléctrica y procedimientos de desconexión de emergencia para mantener un entorno libre de riesgos.