

Riesgos eléctricos en obras en construcción

APSE recomienda algunas medidas para prevenir los riesgos eléctricos en obras de construcción.

APSE
Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica
www.apse.org.ar

Para minimizar riesgos eléctricos se deben realizar conexiones seguras siguiendo ciertos parámetros establecidos, algunos incluso son de sentido común, tales como seguir las instrucciones dadas por expertos, profesionales o fabricantes al momento de realizar una instalación eléctrica.

Las principales indicaciones son las siguientes:

Siempre se deberá tener conexión a tierra

- » En instalación o conexión, siempre se deberá tener conexión a tierra.
- » Colocar señalización de riesgo eléctrico.
- » Estar atento a su alrededor para evitar tropezar con cables. De igual forma, verificar que cerca de una instalación o conexión no haya materiales potencialmente explosivos o inflamables.

No utilizar agua para apagar el fuego causado por descarga eléctrica

- » No utilizar agua para apagar el fuego causado por descarga eléctrica, el agua es un excelente conductor de la electricidad.
- » Los paneles y/o tableros deben de tener un botón o interruptor de emergencia para cortar la electricidad rápidamente en caso de un accidente. ■■