

Tech & Data-Centers: High Noise, Heat, and Site Access Hazards Picture This – Spanish



Esta imagen muestra a un técnico de un centro de datos trabajando dentro de una gran sala de servidores durante un pico de carga. Filas de gabinetes se extienden hasta donde alcanza la vista, las unidades de refrigeración rugen en lo alto y el zumbido constante de los equipos llena el espacio. El técnico está solucionando un problema en un bastidor situado cerca de la parte trasera de la sala, donde el flujo de aire es limitado. La temperatura es notablemente más alta que en el pasillo principal, y las alarmas de advertencia de otros equipos se mezclan con el ruido de fondo. Una bandeja de cables temporal cruza una pasarela detrás de él, bloqueando parcialmente la salida. En entornos tecnológicos de alta densidad, los peligros suelen ser invisibles, pero constantes.

La exposición prolongada a altos niveles de ruido puede enmascarar las alarmas y las

advertencias verbales. El calor elevado procedente de la concentración de equipos puede provocar fatiga, mareos o estrés térmico, especialmente durante las tareas de mantenimiento prolongadas. El acceso deficiente al sitio, el cableado temporal y las rutas de salida obstruidas aumentan el riesgo de tropiezos, retrasos en la evacuación o complicaciones en la respuesta de emergencia. Vigile siempre las condiciones ambientales, utilice protección auditiva cuando sea necesario, mantenga las vías de acceso despejadas, siga los procedimientos de trabajo en caliente y de bloqueo, y nunca ignore los indicadores de calor o ruido. En los centros de datos, el riesgo no es dramático... hasta que de repente lo es.