

SIF Serious Injury & Fatality

طلب زیادہ خطرے کا کام/صورت حال اور حادثے کا باعث بننے والے عوامل جو مہلک حادثات کا سبب بن سکتے ہیں

SIF مہلک حادثے کا باعث بننے والے

زیادہ خطرے کے عوامل

لفٹ کے 3 بڑے کام



ایکسس ڈور کے اُتارے جانے کی حالت

32.0%

2 لفٹ کے بنیادی ڈھانچے کے حصوں کو نقصان پہنچنا

24.0%

* رگڑ، بگاڑ، نقصان اور ویلڈنگ والے حصے اور بولٹ کی ناقص ویلڈنگ

3 حفاظتی ڈیوائس کے غیر فعال ہونے یا نصب نہ ہونے کی حالت

18.0%

ایکسس ڈور کے اُتارے جانے کی حالت

1 خطرے والا عامل

کیریئر اور ایلویٹر ہوسٹ وے کے ہر ایک پر ایکسس ڈور کی تنصیب، اور ایکسس ڈور پر انٹرلاک ڈیوائس کی تنصیب * * انٹرلاک تاکہ ایکسس ڈور کھلا ہونے کی حالت میں لفٹ کو چلنے سے روکا جا سکے ایلویٹر ہوسٹ وے کے اردگرد حفاظتی باڑ کی تنصیب (تاکہ مزدوروں کو ہوسٹ وے میں داخل ہونے سے روکا جا سکے)۔

احتیاطی تدابیر

* رگڑ، بگاڑ، نقصان اور ویلڈنگ والے حصے اور بولٹ کی ناقص ویلڈنگ

لفٹ کے بنیادی ڈھانچے کے حصوں کو نقصانات *

2 خطرے والا عامل

لفٹ کے اُس ڈھانچے کی باقاعدہ جانچ * جس پر زیادہ دباؤ یا قوت پڑتی ہے * لگ، پن، وائر رسی، چین وغیرہ

احتیاطی تدابیر

بر 2 سال بعد لفٹ کا حفاظتی معائنہ کا نفاذ

حفاظتی ڈیوائس کے غیر فعال ہونے یا نصب نہ ہونے کی حالت

3 خطرے والا عامل

حفاظتی ڈیوائس کا باقاعدہ معائنہ، مثلاً ایکسس ڈور کے لیے انٹرلاک ڈیوائس اور اوور لوڈ لیمیٹر

احتیاطی تدابیر

حفاظتی ڈیوائس کے ناقص طور پر چلنے کی صورت میں، سپروائزر کو رپورٹ کریں اور آپریشن دوبارہ شروع کرنے سے پہلے بہتری کے اقدامات کریں