

उच्च जोखिम कारकहरू

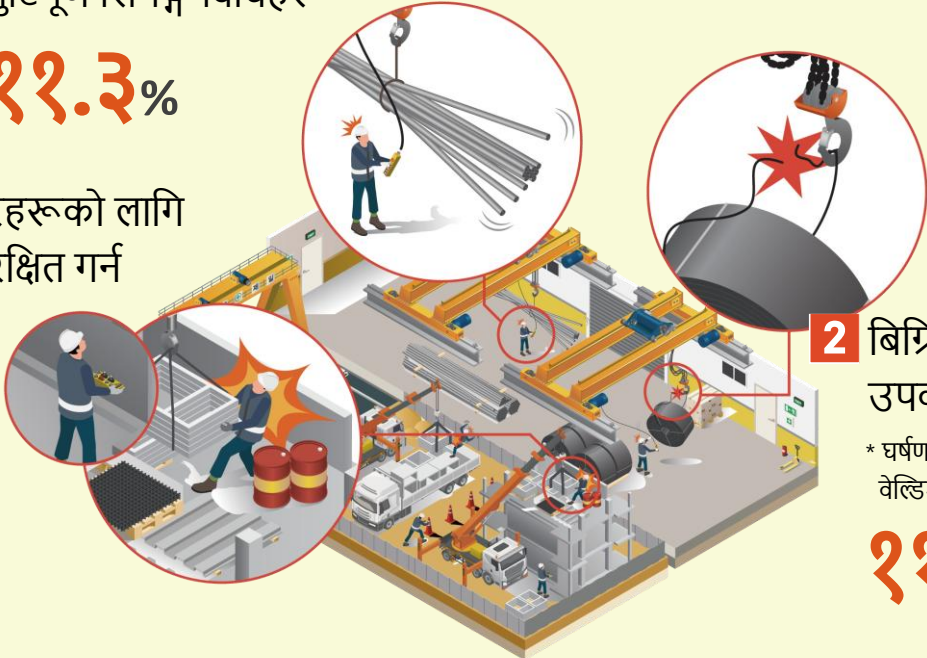
३ प्रमुख क्रेन कार्यहरू

3 त्रुटिपूर्ण रिगिङ्ग विधिहरू

११.३%

1 क्रेन अपरेटरहरूको लागि दृश्यहरू सुरक्षित गर्न असफलता

१५.३%



2 बिग्रिएको रिगिङ्ग उपकरण*

* घर्षण, विकृति, क्षति, त्रुटिपूर्ण वेल्डिङ्ग, आदि।

११.३%

1 जोखिम कारक क्रेन अपरेटरहरूको लागि दृष्टिकोण सुरक्षित गर्न असफलता

पूर्वसावधानी उपायहरू

- एउटा स्थानबाट सञ्चालन क्रेनले कार्गो ढुवानीको सम्पूर्ण मार्गहरू प्रमाणित गर्न सक्षम हुनुपर्छ
- पर्यवेक्षकको नियुक्ति द्वारा संकेतहरू अनुसार कामको ढुवानी

2 जोखिम कारक बिग्रिएको रिगिङ्ग उपकरण (घर्षण, विकृति, क्षति, त्रुटिपूर्ण वेल्डिङ्ग, आदि)

पूर्वसावधानी उपायहरू

- रिगिङ्ग उपकरणको निपटान (व्यवस्थापन) गर्नमा मापदण्डहरूको विकास गर्ने
- रिगिङ्ग उपकरणको क्षतिहरूको नियमित निरीक्षण (क्षतिग्रस्त उपकरणको नष्टिकरण) गर्ने

3 जोखिम कारक त्रुटिपूर्ण रिगिङ्ग विधिहरू

पूर्वसावधानी उपायहरू

- भारी सामग्रीको ह्यान्डलिङ्गको कार्य योजनामा ढुवानी सामग्रीको बनोट/आकार र सन्तुलन कायम राख्न उपयुक्त रिगिङ्ग विधिहरू* समावेश गराउँदै
 - * दुई-डोरी रिगिङ्ग, चार-डोरी रिगिङ्ग, समर्पित उठाउने उपकरण, आदि।
- कामदारहरूको लागि अग्रिम तालिमको निरीक्षण र यसको कार्यान्वयन उपयुक्त रिगिङ्ग विधिहरूको सन्दर्भमा।