

सप्लाई चेन का हरा हो जाना (GSC)

बुनियादी दर्जा



क्या कार्यस्थल साफ-सुथरा है?
क्या वहां कूड़ेदान हैं?
क्या भोजन से संबंधित वस्तुएं
जैसे कि किचन के कपड़े साफ हैं?

सफाई

क्या कूड़े-कचरे को छांट कर अलग-अलग
किया जा रहा है?
क्या इसे स्रोत पर ही छांटा जा रहा है?
क्या इसे आंतरिक/बाहरी तौर पर दुबारा चक्रीय
उपयोग में लाने की संभावना है?



कचरा



क्या प्रकाश व्यवस्था पर्याप्त है?
क्या दिन की रोशनी, जहां उपलब्ध है, वहां
उसका इस्तेमाल किया जा रहा है?
क्या प्रकाश के परावर्तन के लिए दीवारों पर
सफेदी की गई है?
क्या ट्यूबलाइटों पर से धूल हटाई गई है?
क्या पंखे की पत्तियों और ऊपरी हिस्सों की
धूल पोंछी गई है?

प्रकाश



सप्लाई चेन का हरा हो जाना (GSC)

बुनियादी दर्जा

क्या सही साइज की मोटरें लगाई गई हैं?
क्या एग्जास्ट फैन्स में रेगुलेटर्स लगे हैं, जिससे कि बाहर के
परिवेशी तापमान के अनुरूप स्पीड को नियंत्रित किया जा सके?

उर्जा

किसी व्यक्ति के शरीर में लगी आग बुझाने के लिए उस पर
पानी डालिए, उसे कंबल में न लपेटिए,
आग की विभिन्न किस्मों के लिए आग बुझाने वाले
एक्सटिंग्विशर्स रखाए.

बिजली की आग बुझाने के लिए पानी का इस्तेमाल मत कीजिए.



आग

मरम्मत के दौरान, दुर्घटना से बचने के लिए, मशीन का स्विच बन्द कर दें,
मशीन के गतिशील हिस्सों पर सैफ्टी गार्ड्स लगाएं.

मेकैनिकल

हेल्मेट, गॉगल्स, दस्ताने इस्तेमाल करें.
ऊंचाई पर काम करते समय सुरक्षा कवच का इस्तेमाल करें.



सिविल

किसी तार में जोड़ लगाने से बचें,
अनेक प्वाइन्ट वाले बाहरी प्लगों का इस्तेमाल न करें, इससे
आग लगने की आशंका रहती है,
जिन तारों में बिजली दौड़ रही हो उन्हें पानी के संपर्क में नहीं
आना चाहिए,
तारों को जमीन के स्तर से ऊपर लटकाएं.



इलेक्ट्रिकल



सप्लाई चेन का हरा हो जाना (GSC)

बुनियादी दर्जा



क्या जल संरक्षण का अभ्यास किया जा रहा है?
क्या पानी का निरंतर चक्रीय इस्तेमाल हो रहा है?
क्या पानी के मीटर लगे हैं?
क्या जल-संग्रहण लागू किया गया है?
क्या ड्रिप सिंचाई की जा रही है?

पानी

क्या यह संगठन माल-सामान ढोने के लिए
सी एन जी वाहनों का उपयोग कर रहा है?
क्या काम करने वाली जगह पर्याप्त हवादार है?
क्या वाहन सही हालत में, समय समय पर
ट्यून कराए हुए हैं?



हवा



क्या शोर स्तर के मानदण्ड का पालन
हो रहा है? क्या डीजी सेट पर आवाज
रोकने वाले नॉइज़ मफ़्लर्स लगे हैं?

शोर

