

### लक्ष्य

---

आम सुरक्षा के नियमों का लक्ष्य संस्था के सारे सटाफ के लिये सकारात्मिक व्यवहार की मनोदशा प्रदान करना है।

### जिमेदारीयाँ

---

#### (क) करमचारी:

- १) संस्था के सभी करमचारीयों को हर समय आम सुरक्षा के नियमों की पालना करनी चाहिए ।

#### (ख) निरीक्षक (सुपरवाइजरस)

- १) यह यकीन कर लें कि उन के विभाग में काम करते सभी करमचारीयों को सिखलाई दी गयी है और वह सब आम सुरक्षा के नियमों के तहत काम कर रहे हैं । जिन हालातों में सुधार की आवश्यकता है वहाँ पर अनूशासन की विधिओं का पूरी तरह से प्रयोग किया जाना चाहिए ।

#### (ग) सिहत और सुरक्षा समक्षक:

- १) सिहत और सुरक्षा की संयुक्त कमिटी की सलाह से सामयिक आम सुरक्षा के नियमों का विकास करना और उन्हें जारी रखना ।

#### (घ) जनरल मैनेजर:

- १) सिहत और सुरक्षा की संयुक्त कमिटी और सिहत और सुरक्षा समक्षक की सलाह से सभी आम सुरक्षा के नियमों को जारी करने से पहिले उनका निरीक्षण करना और मनजूर करना ।

## कार्यविधि

### सुरक्षा के नियम

- ▶ अपनी सुरक्षा के लिये केवल अनुमोदित वस्त्र / उपकरण का ही प्रयोग करें ।
- ▶ जब सामान हाथों से इधर उधर करने की आवश्यकता हो तो सामान उठाने कि लिए सही विधिओं का प्रयोग करें।
- ▶ सभी नियम, चिह्न, और हिदायतों को मानों ।
- ▶ कोड़ी भी औसी हालात या प्रयोग जिस से लोगों को, सामान को, जायदाद को, पदार्थों या जगह को खतरा बन सकता हो तो सुपरवाइजर को तुरंत उस की रिपोर्ट करें ।
- ▶ बिजली के सामान या जोड़ों का काम केवल अधिकार प्राप्त और योग्य व्यक्ति ही करें ।
- ▶ जब तक आपके सुपरवाइजर / मैनेजर नियुक्त नाँ करों तब तक कोड़ी मशीनरी या फोरक लिफ्ट टक्क आदि न चलाएँ ।
- ▶ मशीनों या सामान पर लगे “खतरे या लौक आडूट के टैग” नाँ उतारें । सामान पर लगी सुरक्षा युक्तिआँ न हटाएँ और न ही उनहें न-क्रियात्मक बनाएँ। सफाई करने, तेल लगाने, ठीक करने या मुरंमत करने से पहिले मशीन को बंद कर लें और सुरक्षित कर लें ।
- ▶ सभी खराब संद या सामान की सीधी रिपोर्ट उस खेत्र के सुपरवाइजर को दें । कोड़ी भी मशीनरी, बिजली का सामान, या तारें जिन को ठीक करने के लिये योग्य और अधिकार प्राप्त व्यक्ति की जरूरत हो उसे खुद ठीक करने का प्रयास न करें ।
- ▶ कूपड़ों से धुल उतारने कि लिये दबाव वाली वायु ( कंप्रैसड ऐअर ) का प्रयोग करने से मनाही है । दबाव वाली वायु ( कंप्रैसड ऐअर ) के बहाव का रुख कभी भी अपने या किसी और व्यक्ति के शरीर की तरफ न करें ।
- ▶ जब मशीन चल रही हो तो ध्यान मशीन और उसके चलने पर चाहिए । मशीन चलते समय चालक का ध्यान व्रजित नहीं किया जाना चाहिए ।
- ▶ उधमपन या अनुचित व्यवहार खतरनाक है और सहन नहीं किया जाएगा । ऐसा करने का परिणाम यह होता है कि चोट अकसर किसी और को लग जाती है ।
- ▶ असुरक्षित हालातों कि लिये अपने सामान पर निरंतर जाँच-पड़ताल करते रहें ।

- 
- ▶ यह जरूरी है कि सभी तरल पदार्थ जिनहें आग लग सकती हो और तेजाब सुरक्षित कंटेनरस ( डिबे या बोतल आदि ) में हों और ठीक से उन की पहिचान हो ।
  - ▶ गुजरने की कतारें बाधा रहित होनी चाहिएं । सामान, प्लाटस, संद, तेल, गरीस, या और वस्तुएँ गुजरने वाली कतारों में या ऐसी जगह पर नहीं छोड़नी चाहिएं जहाँ पर किसी वयक्ति को उन में अटक या फिसल कर गिरने का खतरा हो ।
  - ▶ हर समय कारखना (पलाँट) साफ-सुथरा रखने में मदद करके अपनी और दूसरों की सुरक्षा में हाथ बटाएँ । भोजन, कचरा, लपेटे या चिथड़े इधर उधर न खिंडा कर रखें ।
  - ▶ जब तक सभी बचाव के उपकरण अपनी जगह पर नहीं तब तक मशीनरी न चलाएँ ।
  - ▶ ऊपर पड़ी भारी वस्तुओं से अपने आप को बचा कर रखें ।

---

© Industrial Accident Prevention Association, 2006

All rights reserved. As part of IAPA's mission to inform and educate, IAPA permits users to reproduce this material for their own internal training and educational purposes only. For any other purpose, including use in conjunction with fee for service or other commercial activities, no part of this material may be used, reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopy, recorded, or otherwise, without the express prior written permission of the Industrial Accident Prevention Association.

The information contained in this material is provided voluntarily as a public service. No warranty, guarantee or representation is made by IAPA as to the correctness, suitability, fitness, or sufficiency of any information contained in this material. Use of this material means that the user agrees that IAPA and its employees will not have and are released from any liability whatsoever, however caused or arising, in connection therewith. Users also acknowledge that it cannot be assumed that all acceptable safety measures are contained in this material or that additional measures may not be required in the conditions or circumstances that are applicable to the user or his/her organization, and that the user will personally make his/her own assessment of the information contained in this material.

While IAPA does not undertake to provide a revision service or guarantee accuracy, we shall be pleased to respond to your individual requests for information.

**IAPA (Industrial Accident Prevention Association)**  
Toll free: 1-800-406-IAPA (4272)  
Website: [www.iapa.ca](http://www.iapa.ca)