

สารบัญ

บทที่	เรื่อง	หน้า
0.	บทนำ	1
1.	ความเป็นมาของการป้องกันอุบัติเหตุ	3
2.	บทบาทของฝ่ายบริหารต่อความปลอดภัย	9
3.	การจัดองค์การเพื่อความปลอดภัย	19
4.	สภาพแวดล้อมและผังโรงงานที่ปลอดภัย	25
5.	การป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรกล	57
6.	การป้องกันอุบัติเหตุ	75
7.	การป้องกันอัคคีภัย	87
8.	การอบรมคนงานเพื่อความปลอดภัย	112
9.	จิตวิทยาและการจูงใจเพื่อความปลอดภัย	117
10.	งานซ่อมบำรุงกับความปลอดภัย	129
11.	บทบาทของซูเปอร์ไวเซอร์ต่อความปลอดภัย	175

ภาคผนวก

(ผ-1)	แบบมาตรฐานฝาคอระบายอากาศ	183
(ผ-2)	คำถามทดสอบความรู้ของคนงาน	217
(ผ-3)	กรณีตัวอย่างเกี่ยวกับความปลอดภัย	221
(ผ-4)	กฎหมายแรงงานที่เกี่ยวกับสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของลูกจ้าง	247

ตารางเงินทดแทน

คู่มือวิศวกรโรงงาน วิศวกรรมและการบริหาร ความปลอดภัย

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002646

เลขหมู่ 658.38
ด 12
2525
เลขทะเบียน 3344
วันที่ 30 / 10 / 25

วีรพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
วิทยาเขตพระนครเหนือ