

# สารบัญ

## คำนำ

## ตอนที่

1	ถึงยุคทองของการบริหารการผลิต.....	1
2	โครงสร้างของโรงงานที่จะอยู่รอด.....	6
3	ต้นทุนและกำไร.....	10
4	วัตถุประสงค์ของการผลิต.....	13
5	การบริหารการผลิตยุคใหม่.....	20
6	การผลิตอย่างเป็นทางการ.....	28
7	คุณลักษณะที่มีความสำคัญยิ่ง.....	34
8	หลักการสำคัญของการบริหารการผลิต.....	41
9	การผลิตแบบ “จิวแต่แจ่ว”.....	44
10	ต้นทุนมีขนาดเท่าเมล็ดพลัมเท่านั้น.....	52
11	ระบบการผลิตของโตโยต้า.....	57
12	ต้นทุนกับความสูญเปล่า.....	60
13	วิธีการปรับปรุงโรงงานอย่างประหยัด.....	66
14	สภาพแวดล้อมกับประสิทธิภาพการผลิต.....	81
15	ปัจจัยมนุษย์กับการออกแบบงาน.....	89
16	5 ส. คือกุญแจสู่ความปลอดภัยและคุณภาพ.....	95
17	คุณภาพคือความอยู่รอด.....	105
18	ทะยานไกลด้วย ISO และคุณภาพ.....	111
19	ISO 9000.....	115
20	รับรองคร่ำให้สู่มาตรฐาน ISO 9000.....	122

21	ISO 9000 มีหัวข้ออะไรบ้าง.....	127
22	ความรับผิดชอบของฝ่ายบริหาร.....	146
23	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ.....	151
24	ที่ปรึกษา ISO 9000.....	156
25	ISO 14000.....	159
26	ISO 18000/BS 8800.....	171
27	ความเป็นมืออาชีพ.....	178
28	รางวัลคุณภาพแห่งชาติ.....	183
29	ความพร้อมที่จะทำรีเอ็นจิเนียริง.....	188
30	การปรับปรุงความพร้อมในการรีเอ็นจิเนียริงโรงงาน : ภาวะการเป็นผู้นำ.....	199
31	การปรับปรุงความพร้อมในการรีเอ็นจิเนียริงโรงงาน : ความพร้อมขององค์กร.....	205
32	การปรับปรุงความพร้อมในการรีเอ็นจิเนียริงโรงงาน : รูปแบบของการนำไปปฏิบัติ.....	214

<b>บรรณานุกรม.....</b>	<b>219</b>
------------------------	------------

<b>ประวัติผู้เขียน.....</b>	<b>221</b>
-----------------------------	------------

# น้กบริหารการผลิต

## ยุค 2000

### ปฏิวัติแนวคิดสูั้โรงงานที่เป็นเลิศ

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE  
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002681

โดย

เลขหมู่ 658.5  
233  
2540  
เลขทะเบียน 8770  
วันที่ 11 / พ.ย. / 41

วิฑูรย์ สิณะโชคตี

อภินันทนาการ

(วิฑูรย์ สิณะโชคตี)

จัดทำโดย



ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ส่วนตำราสนับสนุนเทคนิคอุตสาหกรรม  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

200.-