

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กล้าหาญ วรพุทธพร. การบำรุงรักษาทีเอ็มเอส. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย - ญี่ปุ่น) , กรุงเทพมหานคร , 2524.

จารุณี เหลืองเพชรงาม. การศึกษารับรองคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมคอนกรีตผสมเสร็จแบบหลายโรงผสม. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2536.

จุลศิริ ศรีงามผ่อง. การจัดองค์การและการบริหาร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี.

ชัยนนท์ ศรีสุภินานนท์. การควบคุมคุณภาพ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี.

ชัยยศ วัชรอยู่. การปรับปรุงระบบซ่อมบำรุงเพื่อเพิ่มผลผลิตของอุตสาหกรรมท่อผ้าขนาดกลาง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต , ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2533.

ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย. การควบคุมคุณภาพสำหรับนักบริหารและกรณีศึกษา. บริษัท เอ็มแอนดีซี จำกัด.

----- . เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การบริหารงานคุณภาพโดยการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9000.

บริษัท แอมเรพ (ไทยแลนด์) จำกัด. เอกสารการอบรมสัมมนา เรื่อง เทคนิคการตรวจสอบระบบคุณภาพภายในองค์กร.

ปรีชา พหลเทพ. โพลีเมอร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2534.

พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. พลาสติก. ห.จ.ก. ป. สัมพันธ์พาณิชย์ พิมพ์ครั้งที่ 11 , 2537.

วินิจ วีระยางกูร. เอกสารประกอบการบรรยายวิชาการผลิตเบื้องต้น. 2532.

สมชาย พัวจินดาเนตร. การออกแบบระบบท่อสนเทศทางการผลิตสำหรับโรงงานเม็ดพลาสติกพีวีซี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต , ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2529.

- สมชาย วิศววีรศักดิ์. การพัฒนากระบวนการควบคุมคุณภาพของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ประจำโต๊ะอาหาร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2534.
- สมนึก วิสุทธิแพทย์. การปรับปรุงแผนการผลิตของโรงงานผลิตกระป๋องโลหะขนาดเล็กในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต , ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2529.
- สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย. เอกสารความรู้เรื่องพลาสติก. กรุงเทพมหานคร.
- สันติ วิลาสศักดิ์านนท์. การควบคุมคุณภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตในอุตสาหกรรมผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2529.
- เสรี ยูนิพันธ์, จรุญ มหิตธาฟองกุล, ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย. เทคนิคการควบคุมคุณภาพ. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. เอกสารมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 9000-9004 (2534).
- สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องการจัดทำคู่มือคุณภาพ ISO 9000 เชิงปฏิบัติการ. วันที่ 17-20 พฤศจิกายน 2536.
- หน่วยการอุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2535และแนวโน้ม 2536.
- _____. สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2536 และแนวโน้ม 2537.
- อัญชลี มังตรีสรณ์. การบริหารงานฝึกอบรมของอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต , ภาควิชาพาณิชยศาสตร์ , บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2525.
- อดิศักดิ์ พงษ์พูลผลศักดิ์. การควบคุมคุณภาพ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี. ไอเอสไอ 9000 รากฐานระบบคุณภาพที่น่าจับตามอง. บิซิเนสแมกะซีนคอมพิวเตอร์. ปีที่ 5 ฉบับที่ 56 ตุลาคม 2536 หน้า 155 - 158.

ภาษาอังกฤษ

Carlsen , Robert D. , Gerber , Jo Ann , and McHugh , Jame F. Manual of Quality Assurance Procedures and Forms. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs New Jersey ,1992.

Crawford ; R.J. Plastics Engineering. Singapore , 1989.

Fox , Michael J. Quality Assurance Management. Chapman & Hall , 1993.

Johnson , Perry L. ISO 9000 : Meeting the New International Standard. Singapore , 1993.

Juran, J.M. Juran on Leadership for Quality : An Executive Handbook. Juran Institute Inc. , 1989.

Mills , Charles A. The Quality Audit. R.R. Donnelley & Sons Company , 1989.

Oakland , John S. Total Quality Management. Redwood Press Limited , Melksham,Wiltshire , 1989.

Taylor , J.R. Quality Control System : Procedures for Planning Quality Programs. McGraw-Hill , 1989.

ภาคผนวก

ตารางแผนการสุ่มตัวอย่างของกรมทหาร 105D (แบบเดียว)

ตารางแสดงรหัสอักษร (มาตรฐาน 105D)

Lot or batch size	Special inspection levels				General inspection levels		
	S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
2 to 8	A	A	A	A	A	A	B
9 to 15	A	A	A	A	A	B	C
16 to 25	A	A	B	B	B	C	D
26 to 50	A	B	B	C	C	D	E
51 to 90	B	B	C	C	C	E	F
91 to 150	B	B	C	D	D	F	G
151 to 280	B	C	D	E	E	G	H
281 to 500	B	C	D	E	F	H	J
501 to 1200	C	C	E	F	G	J	K
1201 to 3200	C	D	E	G	H	K	L
3201 to 10000	C	D	F	G	J	L	M
10001 to 35000	C	D	F	H	K	M	N
35001 to 150000	D	E	G	J	L	N	P
150001 to 500000	D	E	G	J	M	P	Q
500001 and over	D	E	H	K	N	Q	R

ประวัติผู้เขียน

นายวรวิทย์ นาคพัฒนานุกูล เกิดวันที่ 27 มีนาคม 2512 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร
สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี เมื่อปีการศึกษา 2534

