



ใบสั่งซื้อหนังสือของ บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด

ชื่อ-นามสกุล..... ที่อยู่.....

เป็นสมาชิกวารสาร เทคนิค EC

หมายเลขสมาชิก

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

ไม่ได้เป็นสมาชิกวารสาร

รหัส	หมวด	ราคา ปกติ	สมาชิก ลด 15 %	ทั่วไป ลด 10 %	จำนวน เล่ม	เป็นเงิน
เครื่องกล						
2101	คู่มือวิศวกรเครื่องกล	600	510	540		
1113	เครื่องกล ชุดที่ 1 (เครื่องมือวัดและควบคุม, การลำเลียง, วัสดุและอุปกรณ์, เครื่องกลทั่วไป)	220	187	198		
1114	เครื่องกล ชุดที่ 2 (เครื่องมือวัดและควบคุม, การลำเลียง, เครื่องมือช่าง, เครื่องกลทั่วไป)	180	153	162		
1116	เครื่องกล ชุดที่ 3 (เครื่องมือวัดและควบคุม, รถยนต์, ระบบปรับอากาศ, ไฮดรอลิก, ท่อ, วาล์ว)	220	187	198		
1104	เครื่องกล ชุดที่ 4 (ระบบไอน้ำ, ทำความเย็น-ปรับอากาศ, บี้ม-เครื่องอัดอากาศ, ท่อ, วาล์ว, กลไก)	185	158	167		
1115	เครื่องกล ชุดที่ 5 (ระบบไอน้ำ, ระบบทำความเย็น, บี้มและเครื่องอัดอากาศ, ท่อ-วาล์ว, เครื่องกลทั่วไป)	220	187	198		
1106	เครื่องกล ชุดที่ 6 (ระบบไอน้ำ, ความร้อน, ทำความเย็น, ปรับอากาศ, เครื่องอัดอากาศ, ท่อ, วาล์ว, บี้ม, ซีล)	220	187	198		
1107	เครื่องกล ชุดที่ 7 (เทคโนโลยีน้ำรู้, โลหะ, ความรู้เชิงช่าง, วิศวกรรมเคมีและปิโตรเคมี)	230	196	207		
1108	เครื่องกล ชุดที่ 8 (เครื่องกลทั่วไป, เครื่องมือวัดและควบคุม, ระบบขนถ่ายวัสดุ, บริหารการผลิต)	240	204	216		
1109	เครื่องกล ชุดที่ 9 (ระบบท่อ, ระบายอากาศ, ทำความร้อน)	190	162	171		
1110	เครื่องกล ชุดที่ 10 (วัดการไหล, ไฮดรอลิก)	195	166	176		
1111	เครื่องกล ชุดที่ 11 (บี้ม, ตลับลูกปืน, เสียงรบกวน)	155	132	140		
1112	เครื่องกล ชุดที่ 12 (รถยนต์, เครื่องยนต์, การหล่อลื่น)	155	132	140		
1117	ระบบความร้อน และไอน้ำ ชุดที่ 1 NEW	295	251	266		
ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์						
1201	ไฟฟ้า ชุดที่ 1 (มาตรฐานสากล, การป้องกันอุบัติเหตุทางไฟฟ้า, ระบบกราวด์, หม้อแปลงไฟฟ้า)	120	102	108		
1202	ไฟฟ้า ชุดที่ 2 (ระบบป้องกันอุบัติเหตุทางไฟฟ้า, แหล่งกำเนิดไฟฟ้า, หม้อแปลงไฟฟ้า, มอเตอร์)	140	119	126		
1203	ไฟฟ้า ชุดที่ 3 (ไฟส่องสว่าง, มอเตอร์, หม้อแปลง, ไฟฟ้ากำลัง, การวัดและควบคุม)	240	204	216		
1204	ไฟฟ้า ชุดที่ 4 (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า, ระบบไฟส่องสว่าง, อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์, ไฟฟ้าทั่วไป)	180	153	162		
1205	ไฟฟ้า ชุดที่ 5 (การวัด, การควบคุม, การผลิต)	160	136	144		
1206	ไฟฟ้า ชุดที่ 6 (มอเตอร์, เครื่องกำเนิดไฟฟ้า, หม้อแปลง)	165	141	149		
1207	ไฟฟ้า ชุดที่ 7 (ไฟฟ้าทั่วไป, ต่อลงดิน, ฮาร์มอนิก)	195	166	176		
1208	คุณภาพไฟฟ้า ชุดที่ 1 (ไฟตก-เพิ่ม, ฮาร์มอนิก, UPS, PF, ต่อลงดิน) NEW	215	183	194		
1209	คุณภาพไฟฟ้า ชุดที่ 2 (ไฟตก-เพิ่ม, ฮาร์มอนิก, UPS, PF, ต่อลงดิน) NEW	235	200	212		
1210	มอเตอร์ และระบบขับเคลื่อน ชุดที่ 1 NEW	310	264	279		
1211	ระบบผลิต และจัดการไฟฟ้า ชุดที่ 1 NEW	305	260	275		
2201	คู่มือวิศวกรไฟฟ้า	100	85	90		
						รวม

บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด
 เลขที่ 77/111 อาคารสินสารทาวเวอร์ ชั้น 26
 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้
 เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
 โทรศัพท์ 02 862 1396-9 โทรสาร 02 862 1395
 E-mail : member@me.co.th www.me.co.th
 (BTS สถานีกรุงธนบุรี)

- กรณีที่ไม่ระบุชื่อผู้รับหนังสือ ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบถ้าการจัดส่งหนังสือไม่ถึงมือท่าน
- การขายหนังสือ ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย และไม่มีการมีมูลค่าเพิ่ม 7 %
- เมื่อท่านส่งเอกสารการสั่งซื้อ / พร้อมการชำระเงินแล้ว ถ้าไม่ได้รับใบเสร็จรับเงิน และหนังสือภายใน 7 วัน กรุณาติดต่อกลับด้วย

**สำหรับบุคคลทั่วไปสั่งซื้อหนังสือไปกึ่ง 500 บาท
 เสียค่าจัดส่ง 50 บาท**

การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ในนามบริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด

เงินสด กรณีชำระที่ บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด เท่านั้น

ธนาคารดี (คต. สินสาร) เท่านั้น สั่งจ่ายในนาม บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด

ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนตากสิน เลขที่ 158-0-82377-9

ธนาคารกรุงไทย สาขาสำเหร่ เลขที่ 032-2-71585-4

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาตากสิน เลขที่ 055-2-30081-7

ธนาคารยูโอบี สาขานนทบุรี เลขที่ 240-2-03096-5

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสะพานพระเจ้าตากสิน เลขที่ 153-1-25818-2

โอนเงินวันที่..... (กรณีโอนเงินผ่านธนาคาร ผู้โอนเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินด้วย)

การโอนเงินกรุณาส่งไปรษณีย์ อีเมล หรือแฟกซ์ ให้นำฝากเงินเข้าบัญชี (Pay in) มาพร้อมกับใบสั่งซื้อหนังสือ และโทรแจ้งให้ทราบด้วย
 หมายเหตุ: ขออภัยไม่มีบริการพนักงานเก็บเงิน



ใบสั่งซื้อหนังสือของ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

ชื่อ-นามสกุล..... ที่อยู่.....

เป็นสมาชิกวารสาร เทคนิค EC

หมายเลขสมาชิก

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

ไม่ได้เป็นสมาชิกวารสาร

รหัส	หมวด	ราคา ปกติ	สมาชิก ลด 15 %	ทั่วไป ลด 10 %	จำนวน เล่ม	เป็นเงิน
ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์						
2202	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (ยูพีเอส) และเครื่องควบคุมคุณภาพไฟฟ้า	250	213	225		
2203	คำสั่งและการทำงานของโปรแกรมออกแบบสายวงจร EAGLE	150	128	135		
2204	พื้นฐานวิศวกรรมการส่องสว่าง เล่ม 1	320	272	288		
2205	คู่มือการลดค่าไฟฟ้า	270	230	243		
2206	คู่มือระบบไฟฟ้า และการประหยัดพลังงานสำหรับประชาชน	160	136	144		
2207	การส่งกำลัง และการประหยัดพลังงานของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	200	170	180		
2209	การออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า	470	400	423		
ปรับอากาศ-ทำความเย็น-แลกเปลี่ยนความร้อน						
1301	ระบบปรับอากาศ ชุดที่ 1 (การทำความเย็น, เครื่องปรับอากาศ, ระบบส่งลม, การระบายอากาศ, คู่มือท้าวเวอร์)	125	107	113		
1302	ระบบปรับอากาศ ชุดที่ 2 (พื้นฐานการปรับอากาศ, คู่มือท้าวเวอร์, การประหยัดพลังงาน.)	165	141	149		
1303	ระบบปรับอากาศ-ทำความเย็น ชุดที่ 3 (ทำความเย็น, ปรับอากาศ, ระบายอากาศ) NEW	260	221	234		
1304	ระบบปรับอากาศ-ทำความเย็น ชุดที่ 4 (ทำความเย็น, คู่มือท้าวเวอร์, บำรุงรักษา) NEW	280	238	252		
2301	ระบบควบคุมสำหรับ การทำความร้อน การระบายอากาศ และการปรับอากาศ	500	425	450		
การจัดการ-การผลิต-ขนถ่ายวัสดุ-การบำรุงรักษา						
1406	การจัดการงานวิศวกรรม ชุดที่ 1 (จิตวิทยาการบริหาร, บัญชีและการเงินวิศวกรรม, การบริหารงานบุคคล)	165	141	149		
1407	การจัดการงานวิศวกรรม ชุดที่ 2 (การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต, การบริหารการผลิต, การบำรุงรักษา)	170	145	153		
1501	ขนถ่ายวัสดุ ชุดที่ 1 (อุปกรณ์ขนถ่าย, เครน, โชลล์เลียง, กระจ้อ, การกำจัดฝุ่น)	175	149	158		
1502	ขนถ่ายวัสดุ ชุดที่ 2 (ขนถ่ายวัสดุด้วยลม, สายพานลำเลียง, ขนถ่ายวัสดุทั่วไป)	205	175	185		
1503	ขนถ่ายวัสดุ ชุดที่ 3 (สายพานลำเลียง, โชลล์เลียง, เครน, ขนถ่ายวัสดุด้วยลม) NEW	240	204	216		
1504	ขนถ่ายวัสดุ ชุดที่ 4 (สายพานลำเลียง, โชลล์เลียง, กระจ้อลำเลียง, อุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุ) NEW	245	209	221		
2401	การควบคุมคุณภาพสำหรับนักบริหาร	320	272	288		
2402	สู่ความเป็นเลิศในการผลิต และธุรกิจ กลยุทธ์ เทคนิค และเทคโนโลยี	680	578	612		
2403	การบริหารในแบบของตัวเอง	70	60	63		
2404	การจัดการบำรุงรักษาสำหรับงานอุตสาหกรรม	280	238	252		
2405	ระบบบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงปฏิบัติ	300	255	270		
2406	เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสิ้นเปลืองเพื่องานบำรุงรักษา	370	315	333		
ท่อ-วาล์ว-ปั๊ม						
1701	ระบบท่อ วาล์ว ปั๊ม (ชุดที่ 1)	120	102	108		
1702	ระบบท่อ วาล์ว ปั๊ม (ชุดที่ 2)	220	187	198		
						รวม



บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
 เลขที่ 77/111 อาคารสินสารทาวเวอร์ ชั้น 26
 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันเหนือ
 เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
 โทรศัพท์ 02 862 1396-9 โทรสาร 02 862 1395
 E-mail : member@me.co.th www.me.co.th
 (BTS สถานีกรุงธนบุรี)

♦ กรณีที่ไม่ระบุชื่อผู้รับหนังสือ ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบถ้าการจัดส่งหนังสือไม่ถึงมือท่าน
 ♦ การขายหนังสือ ได้รับความยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย และไม่มีการเพิ่มมูลค่าเพิ่ม 7 %
 ♦ เมื่อท่านส่งเอกสารการสั่งซื้อ / พร้อมการชำระเงินแล้ว ถ้าไม่ได้รับใบเสร็จรับเงิน
 และหนังสือภายใน 7 วัน กรุณาติดต่อกลับด้วย

**สำหรับบุคคลทั่วไปสั่งซื้อหนังสือไปกึ่ง 500 บาท
 เสียค่าจัดส่ง 50 บาท**

การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ในนามบริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

- เงินสด กรณีชำระที่ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด เท่านั้น
- ธนาคารดี (คต. สินสาร) เท่านั้น สั่งจ่ายในนาม บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนตากสิน เลขที่ 158-0-82377-9
- ธนาคารกสิกรไทย สาขาสำเหร่ เลขที่ 032-2-71585-4
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาตากสิน เลขที่ 055-2-30081-7
- ธนาคารยูโอบี สาขานนทบุรี เลขที่ 240-2-03096-5
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสะพานพระเจ้าตากสิน เลขที่ 153-1-25818-2

โอนเงินวันที่..... (กรณีโอนเงินผ่านธนาคาร ผู้โอนเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินด้วย)

การโอนเงินกรุณาส่งไปรษณีย์ อีเมล หรือแฟกซ์ ให้นำฝากเงินเข้าบัญชี (Pay in) มาพร้อมกับการสั่งซื้อหนังสือ และโทรแจ้งให้ทราบด้วย
 หมายเหตุ : ขอภัยไม่มีบริการพนักงานเก็บเงิน



ใบสั่งซื้อหนังสือของ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

ชื่อ-นามสกุล..... ที่อยู่.....

เป็นสมาชิกวารสาร เทคนิค EC

หมายเลขสมาชิก

ไม่ได้เป็นสมาชิกวารสาร

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

รหัส	หมวด	ราคาปก	สมาชิกลด 15 %	ทั่วไปลด 10 %	จำนวนเล่ม	เป็นเงิน
ท้อ-วาล์ว-ปั๊ม						
2502	คู่มือท่ออุตสาหกรรม (หนังสือลดล้างสต็อก)	280	160	170		
2503	วิศวกรรมระบบท่ออุตสาหกรรม	420	357	378		
พลังงาน						
1801	การประหยัดพลังงาน ชุดที่ 1 (HVAC, เตาเผา-อบ, ไอน้ำ-ความร้อน, ระบบไฟฟ้า) NEW	240	204	216		
1802	การประหยัดพลังงาน ชุดที่ 2 (HVAC, ระบบลมอัด, ไอน้ำ-ความร้อน, ระบบไฟฟ้า) NEW	255	217	230		
อุปกรณ์วัดและควบคุม-ระบบควบคุม						
1601	การวัดและการควบคุม ชุดที่ 1 NEW	350	298	315		
1602	การวัดและการควบคุม ชุดที่ 2 NEW	320	272	288		
2601	ไมโครคอนโทรลเลอร์ เล่ม 1	270	230	243		
วัสดุ-โลหะ						
1715	งานโลหะ NEW	310	264	279		
2702	คู่มือฉนวนความร้อน	260	221	234		
2703	การออกแบบงานหล่อ	130	111	117		
2704	ปะเก็นแก๊สเก็ด (หนังสือลดล้างสต็อก)	95	60	70		
2705	เทคนิคงานโลหะ (หนังสือลดล้างสต็อก)	350	200	210		
2706	คู่มือการเชื่อม มิก-แม็ก (GMAW-Welding)	240	204	216		
ยานยนต์						
2802	เทคนิคยานยนต์	350	298	315		
2803	เคาะพ่นสีรถยนต์	290	247	261		
2804	เทคนิครถยนต์สำหรับประชาชน	220	187	198		
สิ่งแวดล้อม-สุขาภิบาล						
1901	การจัดการสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม NEW	280	238	252		
2901	ระบบน้ำร้อนในอาคาร (หนังสือลดล้างสต็อก)	150	80	90		
2902	เทคโนโลยีระบบท่อสุญญากาศ	270	230	243		
2903	เครื่องสุญญากาศ	240	204	216		
2904	การผลิตน้ำสำหรับอุตสาหกรรม	230	196	207		
วิศวกรรมทั่วไป						
2001	ความรู้เบื้องต้น วิศวกรรมงานระบบ	250	213	225		
2002	Engineering Quick Reference	60	51	54		
2004	เทคนิคพิเศษ 2555 NEW	120	102	108		
						SCU

ME บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
 เลขที่ 77/111 อาคารสินสาทรทาวเวอร์ ชั้น 26
 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้
 เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
 โทรศัพท์ 02 862 1396-9 โทรสาร 02 862 1395
 E-mail : member@me.co.th www.me.co.th
 (BTS สถานีกรุงธนบุรี)

- ◆ กรณีที่ไม่ระบุชื่อผู้รับหนังสือ ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบถ้าการจัดส่งหนังสือไม่ถึงมือท่าน
- ◆ การขายหนังสือ ได้รับความยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย และไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
- ◆ เมื่อท่านส่งเอกสารสั่งซื้อ / พร้อมการชำระเงินแล้ว ถ้าไม่ได้รับใบเสร็จรับเงิน และหนังสือภายใน 7 วัน กรุณาติดต่อกลับด้วย

**สำหรับบุคคลทั่วไปสั่งซื้อหนังสือไม่ถึง 500 บาท
 เสียค่าจัดส่ง 50 บาท**

การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ในนามบริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

- เงินสด กรณีชำระที่ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด เท่านั้น
- ธนาคารดี (คต. สินสาทร) เท่านั้น สั่งจ่ายในนาม บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนตากสิน เลขที่ 158-0-82377-9
- ธนาคารกสิกรไทย สาขาสำเหร่ เลขที่ 032-2-71585-4
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาตากสิน เลขที่ 055-2-30081-7
- ธนาคารยูโอบี สาขาถนนกรุงธนบุรี เลขที่ 240-2-03096-5
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสะพานพระเจ้าตากสิน เลขที่ 153-1-25818-2

โอนเงินวันที่..... (กรณีโอนเงินผ่านธนาคาร ผู้โอนเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินด้วย)

การโอนเงินกรุณาส่งไปรษณีย์ อีเมล หรือแฟกซ์ ให้นำฝากเงินเข้าบัญชี (Pay in) มาพร้อมกับการสั่งซื้อหนังสือ และโทรแจ้งให้ทราบด้วย

หมายเหตุ : ขออภัยไม่มีบริการพนักงานเก็บเงิน



ใบสั่งซื้อหนังสือของ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

ชื่อ-นามสกุล..... ที่อยู่.....

เป็นสมาชิกวารสาร เทคนิค EC

หมายเลขสมาชิก

ไม่ใช่เป็นสมาชิกวารสาร

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

รหัส	ชื่อหนังสือ	ราคาปก	ส่วนลด 10%	จำนวน	เป็นเงิน	รหัส	ชื่อหนังสือ	ราคาปก	ส่วนลด 10%	จำนวน	เป็นเงิน
สิ่งแวดล้อม/สุขาภิบาล						ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์					
5052	วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 1	100	90			6956	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์เบื้องต้น	250	225		
5399	วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 2	300	270			6972	โรงต้นกำลังไฟฟ้า (ฉบับปรับปรุง) NEW	165	149		
5061	วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 3	200	180								
5142	วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 4	500	450			เครื่องกล					
5225	วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 5	400	360			3035	เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	155	140		
5063	การบำบัดน้ำเสีย	500	450			3374	เทคโนโลยีไอน้ำ	250	225		
5064	การออกแบบโรงบำบัดน้ำเสีย	100	90			3447	ไฮดรอลิกอุตสาหกรรม	245	221		
5053	Waste Water Engineering Design Calculation	100	90			3609	นิวเมติกอุตสาหกรรม	150	135		
5058	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	400	360			6003	การทำความเย็นและการปรับอากาศ	250	225		
5146	การจัดการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	100	90			6094	เทคโนโลยีซีเอ็นซี	175	158		
5054	วิศวกรรมการประปา	200	180			6368	HEAT PUMP	200	180		
5055	การออกแบบท่ออาคาร และสิ่งแวดล้อมอาคาร เล่ม 1	200	180			6385	ระบบไฮดรอลิกและการซ่อมบำรุง	350	315		
5059	การออกแบบท่ออาคาร และสิ่งแวดล้อมอาคาร เล่ม 2	300	270			6415	หม้อไอน้ำฉบับใช้งานในโรงงาน NEW	380	342		
5072	ของเสียอันตราย	400	360			6637	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	135	122		
						6998	นิวเมติกส์และนิวเมติกส์ไฟฟ้าเบื้องต้น	220	198		
วัสดุและโลหะ						วิศวกรรมทั่วไป					
3064	โลหะวิทยาเบื้องต้น NEW	195	176			3159	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	185	167		
3203	พื้นฐานเทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ NEW	180	162			3278	บริหารการจัดซื้อและคลังพัสดุ NEW	160	144		
3844	วัสดุวิศวกรรม ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม NEW	320	288			3408	การวางแผนและควบคุมกำลังการผลิต	180	162		
5066	กลศาสตร์ของวัสดุ	300	270			3483	111 การบริหารจัดการอุตสาหกรรมโลก NEW	250	225		
5843	ตารางออกแบบโครงสร้างอาคาร	300	270			3626	การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)	275	248		
6239	การทดสอบวัสดุการทาง NEW	380	342			3807	บำรุงรักษา งานเพิ่มกำไรบริษัท (Maintenance the Profit ๓)	650	585		
6370	งานขึ้นรูปโลหะ เล่มที่ 1 แม่พิมพ์โลหะแผ่น	180	162			3821	เรียนรู้และใช้งานเครื่องมือช่างอย่างถูกวิธี	185	167		
6439	งานขึ้นรูปโลหะ เล่มที่ 2 วัสดุแม่พิมพ์และชิ้นงาน NEW	250	225			3984	การเขียนแบบวิศวกรรมพื้นฐาน NEW	185	167		
6421	วิศวกรรมการฉีดพลาสติก NEW	250	225			4871	การจัดการอะไหล่ให้เพิ่มผลผลิต (Spare Parts ๓)	350	315		
6808	การออกแบบแม่พิมพ์	180	162			6055	รู้จัก... ระบบการผลิตแบบลีน (Introduction to Lean)	100	90		
6882	การออกแบบจิกและฟิกซ์เจอร์	150	135			6076	ปทานุกรมศัพท์ช่าง ญี่ปุ่น-ไทย-อังกฤษ	290	261		
6933	เทคโนโลยีพลาสติก	230	207			6268	เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยไคเซ็น (Kaizen)	160	144		
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์						วิศวกรรมทั่วไป					
3161	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง NEW	295	266			6281	ZERO LOSS ด้วย TPM ฉบับเข้าใจง่าย	230	207		
3229	อิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม NEW	250	225			6372	เมคคาทรอนิกส์ เบื้องต้น	180	162		
3405	การพัฒนาไฟฟ้าพลังงานขนาดเล็ก NEW	120	108			6321	การสอบเทียบเครื่องมือวัด	300	270		
3526	การออกแบบระบบไฟฟ้า	195	176			6358	การประเมินผลการปฏิบัติงาน	250	225		
3691	เรียนรู้ PLC ขั้นต้นด้วยตนเอง CD	150	135			6381	การบริหารพัสดุคงคลัง	330	297		
3959	เรียนรู้ PLC ขั้นกลางด้วยตนเอง	195	176			6416	การกำหนดตารางการผลิตและการควบคุม NEW	290	261		
5776	คุณภาพไฟฟ้า NEW	300	270			6418	การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA) NEW	250	225		
5911	การใช้เทคนิค SPC กับงานการจัดการหลังงาน NEW	300	270			6424	Layout Kaizen การปรับปรุงเลย์เอาต์โรงงาน NEW	230	207		
6089	การตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	150	135			6432	ไคเซ็นตามวิถีโตโยต้า	180	162		
6103	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์	230	207			6445	วิธีการเมตาฮิวริสติกเพื่อแก้ไขปัญหาการวางแผน	200	180		
6210	หม้อแปลงไฟฟ้า ELECTRICAL TRANSFORMER	180	162			6514	หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัด NEW	200	180		
6420	คู่มือความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานประกอบการ	320	288			6571	การออกแบบและวางผังโรงงาน	200	180		
6563	เครื่องกลไฟฟ้า 1	135	122			6603	วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัย	200	180		
6579	ระบบ PLC	260	234			6982	การวางแผนและควบคุมการผลิต ฉบับปรับปรุงใหม่	280	252		
รวม						รวม					



บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
เลขที่ 77/111 อาคารสินสาทรทาวเวอร์ ชั้น 26
ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้
เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ 02 862 1396-9 โทรสาร 02 862 1395
E-mail : member@me.co.th www.me.co.th
(BTS สถานีกรุงธนบุรี)

- ♦ กรณีที่ไม่ระบุชื่อผู้รับหนังสือ ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบถ้าการจัดส่งหนังสือไม่ถึงมือท่าน
- ♦ การขายหนังสือ ได้รับความยินยอมจากท่าน ณ ที่จ่าย และไม่มีการคืนเงินคืน 7 %
- ♦ เมื่อท่านส่งเอกสารสั่งซื้อ / พร้อมการชำระเงินแล้ว ถ้าไม่ได้รับใบเสร็จรับเงิน และหนังสือภายใน 7 วัน กรุณาติดต่อกลับด้วย

สำหรับบุคคลทั่วไปสั่งซื้อหนังสือไม่ถึง 500 บาท
เสียค่าจัดส่ง 50 บาท

การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชีชื่อบริษัท ในนามบริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด

- เงินสด กรมชำระที่ บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด เท่านั้น
- ธนาณัติ (คต. สินสาทร) เท่านั้น สั่งจ่ายในนาม บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนตากสิน เลขที่ 158-0-82377-9
- ธนาคารกสิกรไทย สาขาสำเพ็ง เลขที่ 032-2-71585-4
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาทากสิน เลขที่ 055-2-30081-7
- ธนาคารยูโอบี สาขานนทบุรี เลขที่ 240-2-03096-5
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสะพานพระเจ้าตากสิน เลขที่ 153-1-25818-2

โอนเงินวันที่..... (กรณีโอนเงินผ่านธนาคาร ผู้โอนเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินด้วย)

การโอนเงินกรุณาส่งไปรษณีย์ อีเมล หรือแฟกซ์ ในนามฝากเงินเข้าบัญชี (Pay in) มาพร้อมกับใบสั่งซื้อหนังสือ และโทรแจ้งให้ทราบด้วย

หมายเหตุ : ขออภัยไม่มีบริการพนักงานเก็บเงิน

