

## วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. อินเทอร์เน็ตของฟังก์ชัน Mold Design การนำเข้าชิ้นส่วน และการซ่อมแซมพิวโมเดล
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การวิเคราะห์โมเดล การกำหนดค่า Shrinkage และการจัดวางตำแหน่งชิ้นงาน
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. Region Analysis and Definition และสร้างพิวบีดู
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การสร้างพิวแบ่งแม่พิมพ์ Parting Faces และ Workpiece
- 15.45 - 16.30 น. Workshop การสร้างพิวแบ่งแม่พิมพ์ Parting Faces
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่างๆ

## วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การออกแบบ Core/Cavity และ Insert
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การออกแบบกลไกถอดชิ้นงาน Lifters และ Sliders
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การเรียกใช้งาน Mold Base จาก Library
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การออกแบบ Runner และ Gate
- 15.45 - 16.30 น. Workshop ออกแบบ Runner, Gate และระบบหล่อเย็น
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่างๆ

 02 101 9244

 [info@ablesuccess.co.th](mailto:info@ablesuccess.co.th)

 [www.ablesacademy.com](http://www.ablesacademy.com)

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้างชิ้นส่วนการทำงานในชุด Mold Base
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การสร้างชิ้นส่วนอื่นๆ ในชุด Mold Base
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การสร้างระบบหล่อเย็น
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การกำหนดรายละเอียดของแม่พิมพ์เพื่อสั่งการผลิต
- 15.45 - 16.30 น. Workshop - ออกแบบ Mold Base และระบบ Ejector ครบวงจร
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

 02 101 9244

 [info@ablesuccess.co.th](mailto:info@ablesuccess.co.th)

 [www.ablesacademy.com](http://www.ablesacademy.com)