





## iBond User Training

วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562

รอบเช้า 09.30 -12.00 น.

<u>Attendants</u>	ผู้ให้บริการระบบ iBond ของสมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย
<u>Date and Time</u>	วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 รอบเช้า 09.30 -12.00 น. 26 ท่าน
<u>Venue</u>	ห้องพวงชมพู สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย ชั้น 10 (โซน A, D) อาคารต้นสนทาวเวอร์ (แผนที่แนบท้าย)
<u>Training Fee</u>	ไม่มีค่าใช้จ่าย
<u>Contact Person</u>	ภัณทิรา ( <a href="mailto:phantira@thaibma.or.th">phantira@thaibma.or.th</a> ) Tel. 0-2257-0357 ext. 454

**วิธีลงทะเบียนออนไลน์** *หมดเขตลงทะเบียนวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 หรือจนกว่าที่นั่งเต็มจำนวน 26 ท่าน /รอบ*

1. เข้าไปที่ [www.thaibma.or.th](http://www.thaibma.or.th) คลิกเข้าไปที่เมนู  บริเวณด้านบนของ Page ในหน้าแรก
2. เลือกหลักสูตร iBond User Training เลือกลงทะเบียน
3. คลิก [ลงทะเบียน](#) กรอกข้อมูลของผู้สมัครให้ครบถ้วน จากนั้นกด  โดยระบบจะส่งข้อความยืนยันการสมัครไปยัง email ของท่าน ถือว่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

## Training Topic By ThaiBMA Speaker Team

### 1. Bond & Related Information

- 1.1 Bond Information
- 1.2 Intraday Trading
- 1.3 Reports

### 2. Bond Price Calculation

- 2.1 Calculation Page
- 2.2 FRN Calculation Comparison
- 2.3 ILB Calculation

### 3. Yield Curve

- 3.1 Government Bond Yield Curve
- 3.2 Zero-Coupon Yield Curve
- 3.3 Alternative Zero-Coupon Yield Curve
- 3.4 Par Bond Yield Curve
- 3.5 Implied 6 months Forward Curve
- 3.6 Corporate Bond Yield Curve

### 4. Spread

- 4.1 Spread/ Average Spread
- 4.2 Credit Spread Curve
- 4.3 Liquidity Spread
- 4.4 SOE Spread Matrix

### 5. Bond Index

- 5.1 Benefits and Application of Indices
- 5.2 Government Bond Indices
- 5.3 Corporate Bond Index
- 5.4 Composite Bond Index
- 5.5 Zero Rate Return Index
- 5.6 Commercial Paper Index
- 5.7 Short-term Government Bond Index
- 5.8 Corporate Zero Rate Return Index

### 6. Analysis Tools

- 6.1 Rich Cheap Analysis
- 6.2 Key Rate Durations
- 6.3 Analysis Page

**\*\*\*\* ทั้งนี้จะมีการเข้า Website iBond เพื่อทดลองใช้งานจริง จึงขอให้ทุกท่านนำ Notebook, Ipad มาด้วย \*\*\*\***

## ThaiBMA Map

