

กำหนดการเดินทางศึกษาดูงาน
หลักสูตร “RECU SENIOR # 68”
ระหว่างวันที่ 19 – 23 มิถุนายน 2568
ณ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย (รวม 5 วัน 3 คืน)

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568 (วันที่หนึ่งของการเดินทาง)

(DON MUEANG AIRPORT, BANGKOK)

- 14.00 น. ทุกท่านพร้อมกัน ณ สนามบินดอนเมือง อาคารผู้โดยสาร 1 ประตู 2 - 3 ลงทะเบียนรับ TAG ติดกระเป๋า และ CHECK IN ณ เคาน์เตอร์สายการบิน **AIR ASIA X AirAsia**
- 17.15 น. นำทุกท่านออกเดินทางสู่สนามบินซิดนีย์ คิงส์ฟอร์ด สมิท (SYDNEY KINGSFORD SMITH INTERNATIONAL AIRPORT) ประเทศออสเตรเลีย **เที่ยวบินที่ XJ 382 (ระยะเวลาเดินทางประมาณ 9 ชม. 22 นาที)**

วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2568 (วันที่สองของการเดินทาง)

(SYDNEY KINGSFORD SMITH AIRPORT, AUSTRALIA – QUARTER TOWER – ONE CENTRAL PARK – HOLIDAY INN DARLING HARBOUR QUAY)

- 06.50 น. นำทุกท่านเดินทางถึง **SYDNEY KINGSFORD SMITH INTERNATIONAL AIRPORT** ประเทศออสเตรเลีย **(เวลาที่ซิดนีย์ เร็วกว่าประเทศไทย 4 ชั่วโมง)** ผ่านการตรวจคนเข้าเมือง
- ให้ทุกท่านรับกระเป๋า/สัมภาระให้เรียบร้อย (พบกันหน้าทางออกด้านหน้าเมื่อผ่าน ตม.แล้ว)**
- 08.30 น. นำทุกท่านออกเดินทางโดยรถบัสปรับอากาศ VIP จำนวน 50 ที่นั่ง
(ขอความร่วมมือ เว้นที่นั่งแถวที่ 1- 2 ด้านหน้าสุด ให้อาจารย์ และทีมงานนั่งด้วยค่ะ)

ขั้นตอนการเข้าประเทศออสเตรเลีย

1. เมื่อถึงสนามบิน IMMIGRATION จะเป็นเครื่องแบบตู้สแกนสีขา ให้ท่านนำพาสปอร์ตเข้า เครื่องสแกน จากนั้นจะขึ้นเป็นภาษาไทย ให้ท่านตอบคำถามและท่านจะได้รับการ์ดสีขาให้ท่านเก็บไว้
2. โปรดเดินไปตามทาง จนถึง SMART GATE เป็นตู้สแกนสีขา ให้เอาการ์ดสีขาเสียบ
3. จากนั้นรับกระเป๋า ที่สายพาน หลังจากรับกระเป๋าเรียบร้อย ให้ท่านเดินไปที่ทางออก ผ่าน CUSTOM DECLARE ยื่นบัตรให้เจ้าหน้าที่

10.30 น.

นำทุกท่านชมโครงการ **“QUAY QUARTER TOWER”** โครงการชูปชีวิตตึกเก่าให้กลายเป็นตึกใหม่ในนครซิดนีย์ ที่ใช้วิธีสร้างตึกใหม่จากโครงของตึกเก่า จนได้ชื่อว่าเป็น “ตึกกระจกแบบอัปไซเคิล” แห่งแรกของโลก QUAY QUARTER TOWER (คีย์ ควอเตอร์ ทาวเวอร์) ตึกกระจกแห่งนี้คว้ารางวัล **“WORLD BUILDING OF THE YEAR 2022”** จากเทศกาลสถาปัตยกรรมโลก ซึ่งบางส่วนของตึกนี้สร้างขึ้นจากโครงสร้างอาคารสำนักงานเก่า ที่ชูปชีวิตให้กลายเป็นตึกใหม่ได้อย่างสวยงาม และยังยื่นโดยได้รับการขนานนามว่าเป็นตึกกระจกแบบ UPCYCLE แห่งแรกของโลกซึ่งคำว่าอัปไซเคิลหมายถึง การนำขยะ หรือสิ่งที่ไม่ได้ใช้แล้ว มาดัดแปลงให้เป็นของที่มีมูลค่า และใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิมนั่นเอง



12.30 น.

รับประทานอาหารกลางวัน ณ **“LOCAL RESTAURANT”**

13.30 น.

นำทุกท่านชมโครงการ **“ONE CENTRAL PARK”** เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ FRASERS BROADWAY ตั้งอยู่ในนครซิดนีย์ เป็นอาคารที่พักอาศัยแห่งแรกในซิดนีย์ที่ได้รับมาตรฐาน GREEN STAR ระดับ 6 ดาว ออกแบบโดยทีมสถาปนิกระดับโลก JEAN NOUVEL ตัวอาคารมีความสูง 130 เมตร และมีพื้นที่การใช้งานทั้งหมด 97,000 ตารางเมตร โดยมีฟังก์ชันการใช้งานหลักคือ ส่วนที่เป็นอพาร์ทเมนต์สำหรับอยู่อาศัย ส่วนที่เป็นพื้นที่ร้านค้าและพื้นที่สีเขียวส่วนกลาง

ในกระบวนการออกแบบมีการนำองค์ประกอบด้านภูมิสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมแบบอาคารสูง การใช้พลังงานจากธรรมชาติ และความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาหลอมรวมกัน โดยมีจุดมุ่งหมายในการนำเสนอให้นครซิดนีย์เป็นเสมือนสัญลักษณ์ทางสถาปัตยกรรมสีเขียวยุคใหม่เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของเมือง นอกจากระบบสวนแนวตั้งแล้ว ICONIC สำคัญของอาคาร ONE CENTRAL PARK อีกอย่างหนึ่งคือ HELIOSTAT CANTILEVER ซึ่งเป็นโครงสร้างที่ถูกรอกออกแบบขึ้นมาเป็นพิเศษเพื่อให้ยื่นออกไปนอกตัวอาคารกว่า 20 เมตร โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วนหลัก ๆ ประกอบด้วยส่วนที่อยู่บนสุดจะเป็นพื้นที่ส่วนกลางสำหรับพักผ่อน และชมวิวยามค่ำคืนที่สวยงามรอบเมืองซิดนีย์



- 15.00 น. นำทุกท่านเดินทางเพื่อ CHECK IN เข้าพัก ณ **“HOLIDAY INN DARLING HARBOUR”**
- 17.30 น. รับประทานอาหารเย็น ณ **“NINE DRAGON RESTAURANT”**
- 18.30 น. นำทุกท่านกลับเข้าสู่ที่พัก ณ **“HOLIDAY INN DARLING HARBOUR” (คืนที่ 1)**



วันเสาร์ที่ 21 มิถุนายน 2568 (วันที่สามของการเดินทาง) (ขอความร่วมมือใส่เบลเซอร์ หรือสูท)
(ESSENTIAL LUXURY TOWNHOUSE AT NORWEST – HOME WORLD BOX HILL)

- 08.00 น. รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารของโรงแรม
- 10.00 น. นำทุกท่านเข้าเยี่ยมชมโครงการแนวราบ **“ESSENTIAL LUXURY TOWNHOUSE AT NORWEST”**



- 12.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน ณ **“MEAT & WINE RESTAURANT BELLA VISTA”**
- 14.00 น. นำทุกท่านเยี่ยมชมโครงการ **“HOME WORLD BOX HILL”** ซึ่งจัดแสดงตัวอย่างบ้าน จาก 35 บริษัท
 รับสร้างบ้านชั้นนำของออสเตรเลีย



- 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น ณ **“HARBOURFRONT SEAFOOD RESTAURANT”**
- 20.00 น. นำทุกท่านกลับเข้าสู่โรงแรมที่พัก ณ **“HOLIDAY INN DARLING HARBOUR” (คืนที่ 2)**

วันอาทิตย์ที่ 22 มิถุนายน 2568 (วันที่สี่ของการเดินทาง)

(RIVER COVE RESIDENCES – GRABGE 454 – THE ROCKS)

08.00 น. รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารของโรงแรม

10.00 น. นำทุกท่านเข้าเยี่ยมชมโครงการ “RIVER COVE RESIDENCES” และหรือ “GRANGE 454” GRANGE 454



“GRANGE 454” GRANGE 454



12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน ณ “ภัตตาคารอาหารไทย”

14.00 น. นำทุกท่านเดินทางกลับเข้าสู่โรงแรมที่พัก ณ “HOLIDAY INN DARLING HARBOUR” (คืนที่ 3)

15.00 น. ให้ท่านได้เดินเล่นในย่าน “THE ROCKS” เดอะ ร็อคส์ เมืองเก่าแก่ยุคอาณานิคมช่วงยามเย็น ซึ่งเป็นอีกหนึ่งในสถานที่นักท่องเที่ยวต่างไม่ควรพลาดที่จะพากันไปเช็คอิน เพราะระหว่างทางที่เดินไป THE ROCKS นั้น ในบางวันอาจจะได้เห็นเรือยอร์ชจอดที่ OVERSEA PASSENGER TERMINAL ที่จอดพักระหว่างรอผู้โดยสารเป็นเรือขนาดยักษ์ที่มีคนเดินผ่านไปผ่านมาจะหยุดยืนถ่ายรูปอยู่เสมอ อธิระให้ทุกท่านได้รับประทานอาหารเย็นได้ตามอัธยาศัย



วันจันทร์ที่ 23 มิถุนายน 2568 (วันที่ห้าของการเดินทาง)

(QUEEN VICTORIA BUILDING – SYDNEY KINGSFORD SMITH AIRPORT – DON MUEANG AIRPORT)

- 08.00 น. รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารของโรงแรม
- 11.00 น. นำทุกท่าน CHECK OUT และวางกระเป๋าเดินทางไว้ที่ LOBBY
- 11.30 น. อีสาระตามอัธยาศัย ให้ท่านได้ช้อปปิ้ง ดึกควีนวิกตอเรีย (**QUEEN VICTORIA BUILDING**) เป็นตึกเก่าแก่ที่มีอายุ มากกว่า 100 ปี ที่สามารถช้อปปิ้งสินค้าแบรนด์เนมสุดหรูได้ ซึ่งตึกแห่งนี้มีสถาปัตยกรรมและการตกแต่งที่อลังการและงดงามเป็นอย่างมาก หรรษาอย่างกับพระราชวังเลยก็ว่าได้ และอีสาระให้ทุกท่านได้รับประทานอาหาร และช้อปปิ้งได้ตามอัธยาศัย



- 17.00 น. นำทุกท่านออกเดินทางสู่สนามบินซินี คิงส์ฟอร์ด สมิท (SYDNEY KINGSFORD SMITH INTERNATIONAL AIRPORT) ประเทศออสเตรเลีย
- 18.00 น. นำทุกท่านเดินทางถึงสนามบินซินี คิงส์ฟอร์ด สมิท (SYDNEY KINGSFORD SMITH INTERNATIONAL AIRPORT) เพื่อทำการ CHECK-IN ณ เคาน์เตอร์ **AIR ASIA X AirAsia** และทำภาษีคืน (TAX REFUND)
- 21.50 น. นำทุกท่านออกเดินทางกลับสู่กรุงเทพฯ โดยสายการบินแอร์ เอเชีย เอ็กซ์ **เที่ยวบินที่ XJ 383 (ระยะเวลาเดินทางประมาณ 8 ชม. 55 นาที)**
- 03.45 น. นำทุกท่านเดินทางถึงสนามบินดอนเมือง กรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ

