



THINKING

หมวดพัฒนาทักษะการคิด



Training & Consultancy

สถาบันฝึกอบรมบานาน่าเทรนนิ่ง
Banana Training and Consultancy Co.,Ltd.

www.banatraining.com | www.thanayut.com
Hotline: 080-626-9565, 090-984-2910
Fax: 02-001-8310 ID Line: 0991922552
E-mail: sale@banatraining.com

TRAINING COURSE

Problem Solving and Decision Making: PSDM

1. หลักสูตรการพัฒนาทักษะการคิดแก้ปัญหาและการตัดสินใจ (แนวอุตสาหกรรม)
(Problem Solving and Decision Making)
2. หลักสูตรการพัฒนาทักษะการคิดแก้ปัญหาและการตัดสินใจ (แนวอุตสาหกรรม) : หลักสูตร 2 วัน
(Problem Solving and Decision Making : 2 Days)
3. หลักสูตรการพัฒนาทักษะการคิดแก้ปัญหาและการตัดสินใจ (แนวสำนักงาน)
(Problem Solving and Decision Making)

Systematic Thinking for Problem Solving and Decision Making

4. หลักสูตรการคิดเชิงระบบเพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ
(Systematic Thinking for Problem Solving and Decision Making)
5. หลักสูตรการคิดเชิงระบบเพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ
(Systematic Thinking for Problem Solving and Decision Making) : หลักสูตร 2 วัน
6. หลักสูตรการคิดเชิงระบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
(Systematic Thinking for Working Procedure Analysis)
7. หลักสูตรการตัดสินใจอย่างเป็นระบบด้วยเทคนิค PDPC
(Systematic Decision Making with Process Decision Program Chart)



TRAINING COURSE

Analytical Thinking and Problem Solving Techniques

8. หลักสูตรการคิดเชิงวิเคราะห์และเทคนิคการแก้ปัญหา (แนวอุตสาหกรรม)
(Analytical Thinking and Problem Solving Technique)
9. หลักสูตรการคิดเชิงวิเคราะห์และเทคนิคการแก้ปัญหา (แนวสำนักงาน)
(Analytical Thinking and Problem Solving Technique)

Logical Thinking and Systematic Problem Solving

10. หลักสูตรการคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ (แนวอุตสาหกรรม)
(Logical Thinking and Systematic Problem Solving)
11. หลักสูตรการคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ (แนวสำนักงาน)
(Logical Thinking and Systematic Problem Solving)
12. หลักสูตรการคิดเชิงกลยุทธ์และแนวทางแก้ปัญหาที่เหมาะสม
(Strategic Thinking and Appropriate Problem Solving)
13. หลักสูตรการบริหารเวลาด้วยความคิดเชิงกลยุทธ์
(Time Management by Strategic Thinking)

Creative Thinking

14. หลักสูตรการคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการเปลี่ยนแปลงและนวัตกรรมใหม่ (ไคเซ็น)
(Creative Thinking for New Method and Innovation)
15. หลักสูตรคิดดี คิดเป็น ด้วยการพัฒนาทักษะการคิด
(Thinking Skill Development for Better)



OUR CLIENTS

THINKING



หลักสูตร "การคิดเชิงวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้" (Analytical Thinking and Applied)

- บริษัท โรมอินทีเกรเตดซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จำนวน 6 รุ่น)

หลักสูตร "การคิดเชิงวิเคราะห์และเทคนิคการแก้ปัญหา" (Analytical Thinking & Problem Solving Techniques)

- บริษัท ดีไอซี กราฟฟิค (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต(ไทยแลนด์) จำกัด (จำนวน 4 รุ่น)

หลักสูตร "การคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการเปลี่ยนแปลงและนวัตกรรมใหม่" (Creative Thinking for New Method and Innovation)

- บริษัท สหกิจวิศาล จำกัด (2 รุ่น)

หลักสูตร "การพัฒนาทักษะการคิดเพื่อแก้ปัญหาและการตัดสินใจ" (Problem Solving & Decision Making)

- บริษัท เอ็นเนอร์จี แม็คซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- บริษัท ปทุมธานี บริวเวอรี่ จำกัด
- การไฟฟ้านครหลวงนนทบุรี (2 รุ่น)
- บริษัท ไทยซัมมิท ฮาร์เนส จำกัด(มหาชน) (2 รุ่น)
- บริษัท นิซิวส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
- บริษัท ไซโก (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท โตไก อีสเทิร์น รีบเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หลักสูตร "คิดดี คิดเป็น ด้วยการพัฒนาทักษะการคิด" (Thinking Skill Development for Better)

- บริษัท สยามไดส์ จำกัด

หลักสูตร "การคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ" (Logical Thinking and Systematic Problem Solving)

- สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล
- บริษัท ขอนแก่น บริวเวอรี่ จำกัด
- บริษัท คาโอ คอมเมอร์เชียล (ประเทศไทย) จำกัด (2 รุ่น)
- บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด (3 รุ่น)
- บริษัท เอสอิตีบบลิวเอส-เอเชีย เทคโนโลยีคอล เซ็นเตอร์ จำกัด

หลักสูตร "การคิดเชิงระบบ เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ" (System Thinking for Problem Solving and Decision Making)

- บริษัท เอฟ(ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา (2 รุ่น)

หลักสูตร "การคิดเชิงกลยุทธ์และแนวทางแก้ปัญหาที่เหมาะสม" (Strategic Thinking and Optimizing Problem Solving)

- บริษัท เอนไลท์เทน โปรเจค แมเนจเม้นต์ จำกัด



หลักสูตรการคิดเชิงวิเคราะห์และเทคนิคการแก้ปัญหา



หลักสูตรการพัฒนาทักษะการคิดเพื่อแก้ปัญหาและการตัดสินใจ



หลักสูตรการคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ

