

Innovator Development Program

โปรแกรม พัฒนานักนวัตกรรม ในองค์กร

Learn how to:

Make your ideas visual
Drive immediate action

ดร.ต่อเกียรติ น้อยสำลี
ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการนวัตกรรม
เป็นความคิดสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่
และนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ



วิทยากร



zoom

นวัตกรรม ยังคงเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรให้เติบโตอย่างยั่งยืน ทั้งจากการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง และการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์และบริการรูปแบบใหม่ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าดำเนินการชีวิตของผู้คน และการดำเนินธุรกิจให้สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดต่างๆ ในอดีต ซึ่งองค์กรจะพัฒนานวัตกรรมให้สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงนำไปสู่โอกาสทางธุรกิจ จำเป็นอย่างยิ่งต้องพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้เป็น นักนวัตกรรม ใน 3 ด้านหลัก (IDE) ได้แก่

1. คิดเชิงนวัตกรรม (Innovative Mindset) และคิดแบบผู้ประกอบการ (Intrapreneur Mindset)
2. แก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ (Design Thinking)
3. ทำงานเป็นทีมค้นหาโอกาส (Explorative Collaboration)

Innovator Development Program เป็นหลักสูตรที่เล็งเห็นความจำเป็นในการสร้าง “นวัตกรรม” ด้วยโมเดลเครื่องมือพัฒนานวัตกรรมอย่างเป็นระบบให้แก่ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ ผู้นำทางความคิด กระบวนกร (Facilitator) ผู้ช่วยดำเนินการ และนักปฏิบัติ โดยสร้างความเข้าใจเรื่องการคิดเชิงออกแบบให้แก่ผู้อบรมผ่านการทดลองลงมือทำ พัฒนาไอเดียสู่ต้นแบบที่จับต้องได้ ตอบโจทย์ธุรกิจยุคใหม่ **High Business Impact** มุ่งเน้นการสร้างผลลัพธ์ทางธุรกิจ นำไปประยุกต์ใช้ได้ทันที หลังจากอบรม ทั้งภาคการศึกษาและภาคธุรกิจ ตลอดจนภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิด **Return On Training Investment (ROTI) สูงสุด**

ประโยชน์ที่องค์กรจะได้รับ

- เพื่อเพิ่มสมรรถนะด้านการคิดสร้างสรรค์ นำเสนอรูปแบบการทำงาน ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ แก่ทีมงาน
- สามารถใช้เครื่องมือและวิธีการต่างๆ พลิกผันให้เกิดการพัฒนานวัตกรรม ครอบคลุมทุกหน่วยงาน
- สามารถออกแบบกระบวนการพัฒนานวัตกรรมในองค์กร ให้เหมาะกับการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยภายนอก
- เพื่อสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์และบริการรูปแบบใหม่ๆ เพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ

เหมาะสำหรับ (แนะนำ 2-3 ท่าน / องค์กร)

1. ผู้บริหาร หัวหน้างานทุกสายงาน ที่ต้องการผลักดันแนวคิดให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ บริการ หรือธุรกิจใหม่ขององค์กร
2. นักพัฒนากร: บุคคลที่ต้องการจุดประกายความคิดเพิ่มทักษะการใช้ข้อมูลไปประยุกต์ใช้ เปิดมุมมอง ไอเดียใหม่ๆ ในการสร้างผลิตภัณฑ์ บริการหรือนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนธุรกิจ
3. ทีมบุคลากรที่ต้องการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ประกอบด้วย 3K : Technology Knowledge, Commercial Knowledge, Digital Knowledge

Course Syllabus

เวลาเรียนรู้ รวมทำโปรเจกต์ และฝึกปฏิบัติการ
: 21 ชั่วโมง 30 นาที

Orientation

คลิปลิ้น กระซับ เป็นแนวทางการเรียนรู้ตลอดโปรแกรม

DAY 1 : วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

เรียนรู้การเริ่มสร้างนวัตกรรมในองค์กรโดยเริ่มจาก Mindset พร้อมฝึกปฏิบัติการ Innovation Process

- Empathize Mindset & Thinking Process
- Define
- Ideate

DAY 2 : วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

Coaching & Teaching Assistant

- รับคำปรึกษาจากวิทยากร
- องค์กรละ 1 ชั่วโมง

DAY 3 : วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

Prototype

- How to build prototype?
- Technique : Minimum viable product, build, and measure

Storytelling and Presentation Technique

- ฝึกนำเสนอในกลุ่มย่อยเพื่อทบทวนสิ่งที่ได้เรียนรู้ ให้เกิดประสบการณ์จริง
- Assignment #4

DAY 4 : วันที่ 2 มิถุนายน 2566

Coaching & Teaching Assistant : Prototype & Test & Pre Present

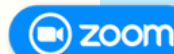
- รับคำปรึกษาจากวิทยากร
- How to Test and iterate designed solution? : ทดลอง Prototype เพื่อค้นหาโอกาสในการพัฒนา
- องค์กรละ 1 ชั่วโมง

DAY 5 : วันที่ 9 มิถุนายน 2566

Presentation & Iterate

- เรียนรู้ร่วมกันสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด
- How to improve and modify?
- นำเสนอผลการดำเนินการสร้าง Prototype ของทีมแก่ผู้บริหารขององค์กร
- สรุปและปิดโครงการ พร้อมทั้งมอบ Certificate

save the date



Thailand
Productivity
Institute

12, 19, 26 MAY and
2, 9 JUNE 2023

Training Methodology



USS ย้าย



แลกเปลี่ยน
ความคิดเห็น



กิจกรรม
กลุ่ม



Brainstorming



Coaching



นำเสนอ



Exercise
Test

ค่าธรรมเนียม
(ไม่รวม Vat 7%)

บุคคลทั่วไป ต่อ 1 ท่าน	20,000 บาท
Promotion สมัคร 2 ท่าน ต่อองค์กร	31,500 บาท
Promotion สมัคร 3 ท่าน ต่อองค์กร	38,000 บาท



Member รับส่วนลด 5%

รายละเอียดและ
กรอกใบสมัคร

ftpi.or.th/event/innovator3



ติดต่อสอบถาม : แผนกบริการฝึกอบรม

Tel : 02 619 5500 ต่อ 455 - 456

Mobile : 083 297 9494

Email : training@ftpi.or.th

