



ต่อเกียรติ น้อยสาลี

ต่อเกียรติ น้อยสาลี เคยทำงานในสายงานวิศวกรรมการผลิตและทำหน้าที่ให้คำปรึกษาบริษัทในด้านการปรับปรุงการดำเนินการ มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพแรงงาน โดยการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบองค์กรในปัจจุบัน และอนาคตเพื่อกำหนดรูปแบบองค์กรที่ส่งเสริมให้ผลิตภาพแรงงาน และประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กร นอกจากนี้ยังมีความเชี่ยวชาญในการปรับปรุงกระบวนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตด้วยเทคนิคทางด้าน LEAN Six sigma รวมถึงการควบคุมกระบวนการผลิตด้วยเทคนิคทางสถิติ

การศึกษา:

- 1992-1996 ปริญญาตรี สาขาเคมี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 1999-2001 ปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 1997-1997 หลักสูตรระยะสั้นการบริหารบุคลากรในองค์กร, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2009-ปัจจุบัน กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

การฝึกอบรม:

- 2006 ได้รับการรับรองผ่านการฝึกอบรม “LEAN Six Sigma black belt” Cardinal Health (Thailand) Co. Ltd.
- 2008 ได้รับการรับรองเป็นผู้ฝึกอบรมหลักสูตร “Project Management” Kepner-Tregoe Co. Ltd., Singapore
- 2008 ได้รับการรับรองเป็นผู้ฝึกอบรมหลักสูตร “Six Sigma Green Belt” Kepner-Tregoe Co. Ltd., Malaysia
- 2008 ได้รับการรับรองเป็นผู้ฝึกอบรมหลักสูตร “Problem Solving and Decision Making” Kepner-Tregoe Co. Ltd., KL, Malaysia
- 2009 ได้รับการรับรองผ่านการฝึกอบรม “Managing Strategic Responsibilities” Kepner-Tregoe Co. Ltd, Thailand
- 2010 ได้รับการรับรองผ่านการฝึกอบรม “Managing People for Result” Kepner-Tregoe Co. Ltd., Thailand

Extra-curricular Activities:

- 2010 เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง อิทธิพลของสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน และสุขอนามัยต่อผลิตภาพแรงงาน ในงานสัมมนาวิชาการนานาชาติ ณ ประเทศนิวซีแลนด์ “The 2nd International Conference on Logistics and Transport & The 1st International Conference on Business and Economics”
- 2011 เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง อิทธิพลของโครงสร้างองค์กรต่อผลิตภาพแรงงาน ในงานสัมมนาวิชาการนานาชาติ ณ เมืองทิเบต สาธารณรัฐประชาชนจีน “The influence of organizational structure’s dimensions on employee productivity” at The 2nd International Conference on Business and Economics, Tibet International Grand Hotel, Tibet, China
- 2010-ปัจจุบัน อาจารย์พิเศษ สาขา การบริหารการดำเนินการ หลักสูตรปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 2011 บรรยายพิเศษ วิชา การบริหารโครงการ หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิศวกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี
- 2011 อาจารย์พิเศษ วิชา การบริหารทรัพยากรบุคคลในธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรปริญญาโทธุรกิจระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- 2012 บรรยายพิเศษ วิชา การบริหารการดำเนินการและการประเมินความเป็นไปได้ของโครงการ ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 10 จังหวัดระนอง กระทรวงอุตสาหกรรม
- 2012 อาจารย์พิเศษ วิชา การบริหารระหว่างประเทศ หลักสูตรปริญญาตรี สาขาธุรกิจระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

Working Experience:

- 2012 บรรยาย เรื่อง “Standard Operating Procedure” สมาคมการจัดการแห่งประเทศไทย
- 2012 บรรยาย เรื่อง “Project Management” บริษัทเอสจีเอส ประเทศไทย
- 2011 บรรยาย เรื่อง “การบริหารโครงการ” บริษัทเนสท์เล่ ประเทศไทย

2011 บรรยาย เรื่อง "Systematic Thinking on Problem Solving and Decision Making" สมาคมการจัดการแห่งประเทศไทย

- 2008-2011 **Senior Associate, Kepner-Tregoe (Thailand) Co. LLD.** (บริษัทที่ปรึกษาและให้การฝึกอบรม)
ให้การฝึกอบรมในหลักสูตร การแก้ปัญหาและการตัดสินใจ การบริหารโครงการ การบริการทีมงาน การจัดการกลยุทธ์ และให้การช่วยเหลือลูกค้าในการปรับปรุงกระบวนการผลิตด้วยการแนวทาง **Six Sigma LEAN** การปรับปรุงศักยภาพของพนักงานในด้านการแก้ปัญหาและตัดสินใจ สำหรับลูกค้าที่ให้การฝึกอบรมได้แก่ Siam Modified Starch Company., Purac Thailand Company, Johnson & Johnson Thailand Company, Glow energy Company, Nestle company, SCG Chemical company และ Saralee company.
2008-2010 ให้คำปรึกษาด้านการปรับปรุงการดำเนินการด้วยแนวทาง **Six Sigma** ให้กับบริษัท Bluescope Steel ประเทศมาเลเซีย และออกแบบและติดตั้งระบบการวัดประสิทธิภาพการทำงาน ในการใช้โรงเชื่อมท่อ ให้กับบริษัท Keppel Shipyard ประเทศสิงคโปร์
- 2003-2007 **Specialist Engineer, Cardinal Health (Thailand) Co. Ltd.** (ผลิตถุงมือแพทย์)
ออกแบบกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ลดความไม่แน่นอนในการดำเนินการผลิต ปรับปรุงและลดต้นทุนในการผลิต ด้วยแนวทาง Six Sigma
- 2002-2002 **Process Manager, Ansell (Thailand) Co. Ltd.** (ผลิตถุงยางอนามัย)
ดูแลและปรับปรุงกระบวนการผลิต และปรับปรุงคุณภาพในการผลิต
- 1999-2001 **Senior Process Engineer, Kimberly-Clack Safeskin (Thailand) Co. Ltd.** (ผลิตถุงมือแพทย์)
ดูแลและปรับปรุงกระบวนการผลิต และปรับปรุงคุณภาพในการผลิต และเริ่มดำเนินการผลิต
- 1998-1998 **ICI Polyurethan Co. Ltd. (Chemical supply business)**
ให้บริการทดสอบผลิตภัณฑ์ ตอบสนองความต้องการลูกค้า นำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่