



ดร.ชนะ ภูมิ

ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ - การบริหารความยั่งยืน, เอสซีจี

ดร.ชนะ ภูมิ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ - การบริหารความยั่งยืน คนแรกของ เอสซีจี ปัจจุบันยังดำรงตำแหน่งนายกสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย และได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในคณะกรรมการชุดใหม่ (บอร์ด) ของ สมาคมผู้ผลิตซีเมนต์และคอนกรีตโลก (Global Cement and Concrete Association: GCCA)

ดร.ชนะ มีประสบการณ์กว่า 34 ปี ในธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เคยดำรงตำแหน่ง Energy Director, เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง , SCG Country Director- Myanmar, กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีโค่ แพลนท์ เซอร์วิสเซส จำกัด, Managing Director, Mawlamyine Cement Ltd., Managing Director, Myanmar CBM Services Company Limited , Vice President-Operations เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง และ Vice President, SCG In Charge of Cement and Green Solution Business รวมทั้งดำรงตำแหน่งกรรมการบริษัททีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริงแอนด์ , กรรมการบริษัท กรรมการบริหาร และกรรมการสรรหาค่าตอบแทนและบรรษัทภิบาล บริษัทควอลิตี้คอนสตรัคชันโปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

การศึกษา

- Honorary Degree, Doctor of Engineering (Industrials Engineering), King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- Master of Public Health, Sukhothai Thammathirat Open University
- Bachelor of Engineering, Electrical Engineering, King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- Advance Management Program (AMP), Harvard Business School, U.S.A

ประสบการณ์ทำงาน

2010 - 2013	Energy Director, SCG Cement-Building Materials
2013 – 2015	Country Director-Myanmar, SCG Cement-Building Materials Managing Director, ECO Plant Services Company Limited
2013 – 2014	Managing Director, Mawlamyine Cement Limited
2014 – 2016	Managing Director, Myanmar CBM Services Company Limited
2015 – 2017	Vice President-Operations, SCG Cement-Building Materials
2018	Vice President, SCG In Charge of Cement and Green Solution Business
2020	Chairman of Thai Cement Manufacturers Association (TCMA)
2023	Chief Sustainability Officer, SCG

Chairman and director of SCG's subsidiaries, associates and other companies which are non-listed as assigned by the company

ความเชี่ยวชาญ

- Project management
- Supply chain management
- Energy and waste management
- Operation and maintenance integration management
- Mechanization, automation and digitalization
- Strategy and working culture

มุมมองหรือประสบการณ์ของข้าพเจ้าในการปฏิบัติหน้าที่ผู้ทรงคุณวุฒิใน กอวช. เพื่อขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) และพัฒนานโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้าน อววน. ของประเทศ

การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศมีความสำคัญอย่างมากกับการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยเฉพาะในช่วงการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ที่ต้องการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านพลังงานสะอาด การปรับเปลี่ยนไปสู่อุตสาหกรรมสีเขียว การนำประสบการณ์ ความรู้ความเชี่ยวชาญที่สะสมมาอาจทำประโยชน์ในด้านการให้คำแนะนำ มุมมองจากอุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากทั้งต่างประเทศและในประเทศ ทำให้เห็นจุดแข็งและจุดอ่อนของแต่ละเทคโนโลยี การนำมาใช้ให้เข้ากับบริบทของประเทศ และแนวทางการเพิ่มพูนองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับการพัฒนาเทคโนโลยี รวมทั้งการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งด้านการพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้ทัดเทียมสากล เตรียมพร้อมกับจุดเปลี่ยนสำคัญที่จะมาถึงในอนาคตด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ต้องอาศัยการบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติในปี 2030 ซึ่งต้องอาศัยการเชื่อมโยงแผนพัฒนาเทคโนโลยีเข้ากับภาคนโยบาย ภาคการเงิน การลงทุน ภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาสังคม