

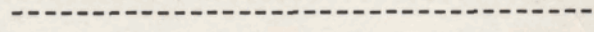
สารบัญบทความ

บทความที่	เรื่อง	หน้า
1.	Keynote Address "ความสำคัญของความปลอดภัยในการทำงาน" โดย กระจำจ่าง ทิวะสะศิริ	1-1 - 1-10
2.	ความปลอดภัยในการท่าเหมืองเปิด (เหมืองลิกไนต์) โดย ประเสริฐ ชุ่มชุม, ระวี คอศิริ, สมชาย ปลั่งพงษ์พันธ์	2-1 - 2-32
3.	อันตรายจากการก่อสร้าง โดย ศ.อรุณ ชัยเสรี	3-1 - 3-9
4.	ความปลอดภัยเกี่ยวกับการผลิตภาชนะทนความดันสูง โดย ลัดพลี ลินดูโสภณ	4-1 - 4-5
5.	ความปลอดภัยในการทำงานด้านอุตสาหกรรมรถยนต์ โดย ศุภชัย วัฒนางกูร	5-1 - 5-5
6.	การบริหารงานด้านความปลอดภัยของเครื่องซีเมนต์ไทย โดย กิตติคุณ เสาร์มณี	6-1 - 6-33
7.	ความปลอดภัยในการขนส่งทางรถไฟ โดย นคร จันทศร	7-1 - 7-16
8.	ปัญหาอัคคีภัย โดย พ.ค.อ. ไพบูลย์ ฉันทศาสตร์โกศล	8-1 - 8-21
9.	ความปลอดภัยในการขนส่งทางบก โดย กระทรวงคมนาคม	9-1 - 9-7
10.	การบริหารงานความปลอดภัยในงานวิศวกรรมเหมืองแร่ โดย สัมพันธ์ ภูไพบูลย์, สมหวัง วิทยาปัญญานนท์	10-1 - 10-28
11.	ความปลอดภัยเป็นเงื่อนไขในการออกแบบและตั้งโรงงาน โดย จำรูญ มาลัยกรอง	11-1 - 11-5
12.	ความปลอดภัยในงานสถาปัตยกรรม โดย วิสุทธิ์ ภาณุทัต, โยสิต บัณฑิตยางกูร, สุรศักดิ์ จันทธาดา	12-1 - 12-18
13.	มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งทางอากาศ โดย สวัสดิ์ สิทธิวงศ์	13-1 - 13-21
14.	แนวทางการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ	14-1 - 14-26
15.	Highway Traffic Safety Measures in Japan โดย Prof. Dr. Akira Ishido, Dr. Chuzo Tsuchiya	15-1 - 15-44
16.	ความปลอดภัยในโรงงาน โดย สุมิดา นุรณศิริ	16-1 - 16-14
17.	ความปลอดภัยในการท่าเหมืองหินอ่อน โดย ชูศักดิ์ บุญญาวิจักสัน	17-1 - 17-9
18.	ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ว่าด้วยนั่งร้านและลิฟท์ขนส่ง วัสดุชั่วคราว โดย เรือตรีประภัก โกรกกาญจน์	18-1 - 18-11

19. ความปลอดภัยในโรงงาน หลักการ 3E, บทบาทความปลอดภัย, ผู้ควบคุมงานกับความปลอดภัย, ความปลอดภัยกับต้นทุนการผลิต, การบริหารเพื่อควบคุมความสูญเสีย
โดย วิฑูรย์ สิมะโชค 19-1 - 19-29
20. ดกบันได
โดย พลเรือตรีประจวบ พลกล้า 20-1 - 20-5
21. การฝึกอบรมสนทนาความปลอดภัย 5 นาทีของบ. เครือซีเมนต์ไทย
โดย อนุชิต นพมาศ 21-1 - 21-6
22. การระเบิดเนื่องจากฝุ่นในโรงงานอุตสาหกรรมการเกษตร
โดย ดร.สุทิน อยู่สุข 22-1 - 22-16
23. การใช้หลักการ Quality Control Circle เพื่อแก้ปัญหาอุบัติเหตุจากการทำงาน
โดย ดร.ประวิทย์ จงวิศาล 23-1 - 23-14
24. ความปลอดภัยในการท่าเหมือง เรือขุดแร่ในทะเล ชายฝั่ง
โดย วารินทร์ เขิตบุญเมือง, ยี่งศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา 24-1 - 24-8
25. มาตรการความปลอดภัยในงานผลิตกระจกนิรภัย
โดย สมชาย เพิ่มพูลโชคคณา, วีระ เอกวัฒน์พานิชย์ 25-1 - 25-5
26. ความปลอดภัยในการท่าเหมืองใต้ดิน
โดยณัฐ สุขสงวน 26-1 - 26-19
27. ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมต่อเรือ
โดยสัจชัย จงวิศาล 27-1 - 27-5
28. การป้องกันอันตรายจากเครื่องโลหะชนิดเพลลาข้อเสื่อ
โดย เรืองศักดิ์ จันทราช 28-1 - 28-6
29. ความปลอดภัยในการสำรวจ ผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ
โดย กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรณี 29-1 - 29-4
30. ความจำเป็นเกี่ยวกับแผนงานการป้องกันอุบัติเหตุในงานอุตสาหกรรม
โดย บริษัท บิลลิคินไทยแลนด์ จำกัด 30-1 - 30-3
31. ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมหล่อโลหะ
โดย ปรีชา หัตถพร, ชวาล สิ้นคุณากร, โอภาส ธีนวารชร 31-1 - 31-10
32. Loss Control ก้าวต่อไปของการบริหารความปลอดภัย
โดย เทอดชัย ภาณีผล 32-1 - 32-13
33. ปลอดภัยคือกำไร
โดย อนันต์ สุทธิภาคนฤพนธ์ 33-1 - 33-15
34. ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
โดย ธวัชทัศน์ ศรีสมวงศ์ 34-1 - 34-32
35. ความปลอดภัยในการท่าเหมืองหิน
โดย สายซิเมนต์และวัสดุทนไฟ บ.ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด 35-1 - 35-35
36. ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าพลังไอน้ำ
โดย มนตรี ปรีโยธร 36-1 - 36-34

37. /	ละเมิดเนื่องจากความไม่ปลอดภัยในงานวิศวกรรม โดย คัมภีร์ แก้วเจริญ	37-1 - 37-11
38. /	หน่วยกู้ภัยในงานก่อสร้าง โดย ประสงค์ ธาราไชย	38-1 - 38-3
39. /	การบรรเทาสาธารณภัย โดย พ.ศ.ท. วิริยะ วารินิต	39-1 - 39-26
40. /	อุบัติเหตุในการเก็บเชื้อเพลิงของอุตสาหกรรมปิโตรเลียม โดย ร.อ.สุตลิตต์ สิมารักษ์ ร.น.	40-1 - 40-12
41. /	การบริหารและการจัดองค์การความปลอดภัย โดย ศ.ดร.กัญจน์ นาคามตี	41-1 - 41-17
42. /	ข้อจำกัดในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดย วิรัช ทูตางกูร	42-1 - 42-7
43. /	Du Pont and Safety โดย J.M. Taylor	43-1 - 43-5
44. /	หน้ากากป้องกันภัย ความจำเป็นและข้อจำกัด โดย ดร.กิตติ อินทรานนท์	44-1 - 44-4
45. /	การสร้างความปลอดภัยในงานก่อสร้าง โดย ยุทธนา เพ็ชรโพลูย์	45-1 - 45-5

ประวัติกวีทยาการ



60



อภิธาน์ทนากการ
จาก
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ฯ

การประชุมใหญ่ทางวิชาการ ประจำปี 2527

เลขหมู่ 658.38
ค 17
เลขทะเบียน 4584
วันที่ 18 1 พ.ค. 129

ความปลอดภัย ในงานวิศวกรรม

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002653

22-24 พฤศจิกายน 2527

ณ ห้องคอนเวนชัน โรงแรมไฮแอท เซ็นทรัล พลาซ่า

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์