

สารบัญความ

ที่ประชุม

บทความที่	เรื่อง	หน้า
1.	Keynote Address "ความสำคัญของความปลอดภัยในการทำงาน"	1-1 - 1-10
	โดย กระจั่ง ทิวะศักดิ์	
2.	ความปลอดภัยในการทำเหมืองเบิก (เหมืองลิกไนต์)	2-1 - 2-32
	โดย ประเสริฐ ชุมจุน, ระวี คงศิริ, สมชาย ปลื้มพงษ์พันธ์	
3.	อันตรายจากการก่อสร้าง	3-1 - 3-9
	โดย ศ.อุดม ชัยเสวี	
4.	ความปลอดภัยเกี่ยวกับการผลิตภาระทดแทนความดันสูง	4-1 - 4-5
	โดย ลักษณ์ ลินฤทธิ์	
5.	ความปลอดภัยในการทำงานด้านอุตสาหกรรมรถยนต์	5-1 - 5-5
	โดย ศุภชัย วัฒนางุร	
6.	การบริหารงานด้านความปลอดภัยของเครือข่ายในประเทศไทย	6-1 - 6-33
	โดย กิตติภูล เสารัมณี	
7.	ความปลอดภัยในการขนส่งทางรถไฟ	7-1 - 7-16
	โดย นคร จันทร์	
8.	มัญญาอัคคีภัย	8-1 - 8-21
	โดย พ.ต.อ. ไวนุลย์ อันพากาสตระโภค	
9.	ความปลอดภัยในการขนส่งทางบก	9-1 - 9-7
	โดย กระทรวงคมนาคม	
10.	การบริหารงานความปลอดภัยในงานวิศวกรรมเหมืองแร่	10-1 - 10-28
	โดย สันพันธ์ ภูพนมย์, สมหวัง วิทยาปัญญาวนนท์	
11.	ความปลอดภัยเป็นเงื่อนไขในการออกแบบและดึงโรงรถ	11-1 - 11-5
	โดย จำรูญ มาลัยกรอง	
12.	ความปลอดภัยในงานสถาปัตยกรรม	12-1 - 12-18
	โดย วิสุทธิ์ ภาณุพัฒน์, ไชลิต มัชฌายางุร, สุรศักดิ์ จันทร์ราดา	
13.	มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งทางอากาศ	13-1 - 13-21
	โดย สวัสดิ์ สิงหิวงศ์	
14.	แนวทางการบ้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ	14-1 - 14-26
	โดย สันักงานคณะกรรมการการบ้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ	
15.	Highway Traffic Safety Measures in Japan	15-1 - 15-44
	โดย Prof. Dr. Akira Ishido,	
	Dr. Chuzo Tsuchiya	
16.	ความปลอดภัยในโรงรถ	16-1 - 16-14
	โดย สุมิตรา บุรณศิริ	
17.	ความปลอดภัยในการทำเหมืองหินอ่อน	17-1 - 17-9
	โดย ชูศักดิ์ บุญญาวิจักษณ์	
18.	ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ว่าด้วยน้ำร้อนและลิฟท์ขนส่ง	18-1 - 18-11
	โดย วัสดุชั่วคราว	
	โดย เรือครุประภิจ ไกรกาญจน์	

19. ความปลอดภัยในโรงงาน หลักการ ๓E, บทบาทความปลอดภัย;
ผู้ควบคุมงานกับความปลอดภัย, ความปลอดภัยกับดันทุนการผลิต,
การบริหารเพื่อควบคุมความสูญเสีย
19-1 - 19-29
20. ตกบันได 20-1 - 20-5
21. ไทย พลเรือครีประจำวน พลกล้า 21-1 - 21-6
22. การฝึกอบรมสนับสนุนความปลอดภัยนานาชาติของม. เครื่องซีเม็นต์ไทย 22-1 - 22-16
23. ไทย อุบลิต นพมาศ 23-1 - 23-14
- การระเบิดเนื่องจากผุ่นในโรงงานอุตสาหกรรมการเกษตร
24. ไทย ดร. สุพิน อุยสุข 24-1 - 24-8
- การใช้หลักการ Quality Control Circle เพื่อแก้ปัญหาอุบัติเหตุ
- จากการทำงาน
25. ไทย ดร. ประวิทย์ จงวิศาล 25-1 - 25-5
- ความปลอดภัยในการทำเหมือง เรือหุดแร่ในทะเล เลชายฟัง
- โดย วรินทร์ เชิดบุญเมือง, อิงศักดิ์ อิศรางกูร ณ อุยธยา
26. มาตรฐานอุตสาหกรรมค่อเรือ 26-1 - 26-19
- ความปลอดภัยในการทำเหมืองได้ดิน
- โดย อัญชลี สุขส่วน
27. ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมค่อเรือ 27-1 - 27-5
- โดย อัญชัย จงวิศาล
28. การบังกันอันตรายจากเครื่องโลหะชนิดเพลาข้อเสือ 28-1 - 28-6
- โดย เรืองศักดิ์ จันทรราช
29. ความปลอดภัยในการสำรวจ ผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ 29-1 - 29-4
- โดย กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรณี
30. ความจำเป็นเกี่ยวกับแผนงานการบังกันอุบัติเหตุในงานอุตสาหกรรม 30-1 - 30-3
- โดย บริษัท มิลลิคันไทยแลนด์ จำกัด
31. ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมหล่อโลหะ 31-1 - 31-10
- โดย บริษัษา พัฒนา, ชราล สินคุณกร, ไอลัส อันวารชร
32. Loss Control ก้าวต่อไปของการบริหารความปลอดภัย 32-1 - 32-13
- โดย เทอดชัย ภาษีผล
33. ปลอดภัยคือกำไร 33-1 - 33-15
- โดย อนันต์ สุทธิวิภาณ์
34. ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 34-1 - 34-32
- โดย ธรรมทัศน์ ศรีสมวงศ์
35. ความปลอดภัยในการทำเหมืองทิน 35-1 - 35-35
- โดย สายซีเม็นต์และวัสดุทุกไฟ บ. บุนซีเม็นต์ไทย จำกัด
36. ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าพลังไอน้ำ 36-1 - 36-34
- โดย มนตรี ปริโยธ

37.	ละเมิดเนื่องจากความไม่ปลอดภัยในงานวิศวกรรม โดย คัมภีร์ แก้ว เจริญ	37-1 - 37-11
38.	หน่วยกู้ภัยในงานก่อสร้าง โดย ประสงค์ อาราไซด์	38-1 - 38-3
39.	การบรรเทาสาธารณภัย โดย พ.ศ.ท. วิริยะ วรวินิต	39-1 - 39-26
40.	อุบัติภัยในการเก็บเสื้อเหลืองของอุตสาหกรรมปิโตรเลียม โดย ร.อ.สุคลิตต์ สินารักษ์ ร.น.	40-1 - 40-12
41.	การบริหารและการจัดองค์กรความปลอดภัย โดย ศ.ดร.กัญจน์ นาคมตี	41-1 - 41-17
42.	ข้อจำกัดในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดย วิรช ทุตาง្វรา	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 เพ็ชร์ไพบูลย์	45-1 - 45-5

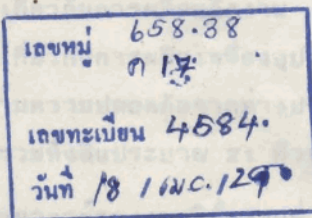


อภินันทนาการ

ชาก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

การประชุมใหญ่ทางวิชาการ ประจำปี 2527



ความปลอดภัย ในงานวิศวกรรม

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักงานสบุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002653

22-24 พฤษภาคม 2527
ณ ห้องคอนเวนชั่น โรงแรมไฮแอท เชียงกรุง พลาซ่า

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์