

ภาคผนวก ๘-๙

เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและ
สิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมภายในและการประเมินผล (Internal Training Report & Evaluation)

หลักสูตร (Course Name)		หลักสูตรอบรมพนักงานใหม่ ความปลอดภัย ปี 2554				
วัตถุประสงค์ (Training Objective)		เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน				
Trainee Department		Inhouse Training <input checked="" type="checkbox"/>		External Trainer <input type="checkbox"/>		
Safety		Public Training by				
Trainer (ชื่อวิทยากร) :						
Start training : 08.00 - 12.00 น.						
No.	Name-Surname	ID Code	Department	Position	Sign	Result
1		2201303	Rolling mill			Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
2		2201314	Power house			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
3		2201317	Rolling mill			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
4		2201313	Cutting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
5		2201312	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
6		2201315	Furnace operator			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
7		2201318	Rolling staff			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
8		2201311	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
9		2201310	Rolling staff			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
10		2201316	Delivery			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
11						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
12						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
13						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
14						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
15						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
16						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
17						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
18						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
19						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
20						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
21						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>

☒ ข้อสอบ (Paper Test / Examination) สอบเมื่อวันที่ 23/05/55

☐ สัมภาษณ์ หรือ สอบปากเปล่า (Oral / Interview Test) สอบเมื่อวันที่

☐ เขียนรายงาน (Writing Report) ประเมินผลการอบรมจากงานที่ส่งเมื่อวันที่

☐ พิจารณาจากการทำงาน (Work Operation) เริ่มจากวันที่

☒ ประเมินผลจากผลสัมฤทธิ์อื่น รวม ประเมินผลจากงานที่ส่งเมื่อวันที่ 23/05/55

ผู้ประเมิน : [Signature]

Evaluated by	Training Officer

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1	X				0
2		X			1
3		X			1
4			X		0
5				X	1
6		X	X		0
7					0
8	X				1
9	X				1
10			X		0

ชื่อ.....สกุล.....
 เลข.....
 slitting operator
 วันที่รับงาน 23 พ.ค 65
 คะแนนรวม 6



จากภาพดังกล่าว ให้อ้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

- 1.1...ได้เห็นได้ไม่ชัด
- 1.2...ไม่ชัดเจน
- 1.3...แสงแดดจ้าได้เริ่มได้
- 1.4...เข้าพื้นที่งานไม่ระวัง
- 1.5...ไม่ได้ใส่หมวก

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

- 2.1...ใส่หมวก
- 2.2...ใช้แสงไฟที่สว่างจ้า
- 2.3...ใส่ถุงมือใส่อุปกรณ์
- 2.4...ไม่ให้พนักงานไปยุ่งกับเครื่องจักร
- 2.5...หาที่ปลอดภัย

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X			/
2	X			X	/
3				X	/
4				X	/
5				X	/
6			X		/
7				X	/
8	X				/
9			X		/
10					X

รายงานผู้เข้ารับการฝึกอบรมภายในและการประเมินผล (Internal Training Report & Evaluation)

หลักสูตร (Course Name) หลักสูตร (Training Objective) Trainee Department SAFETY		หลักสูตรอบรมพนักงานใหม่ ตาม พรบ. ความปลอดภัย ปี 2554 เพื่อให้ผู้ต้องสอดคล้องตามกฎหมาย และเพื่อปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยในการทำงาน	
Inhouse Training <input checked="" type="checkbox"/> External Trainer <input type="checkbox"/>		Internal Trainer	
Public Training by			
Trainer (ชื่อวิทยากร) :			
Start training : 08.00 - 12.00 น.			

No.	Name-Surname	ID Code	Department	Position	Sign	Result
1		920099	Cutting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
2		920090	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
3		920091	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
4		920092	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
5		920093	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
6		920094	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
7		920095	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
8		920096	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
9		920097	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
10		920098	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
11		920099	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
12		920100	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
13		920101	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
14		920102	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
15		920103	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
16		920104	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
17		920105	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
18		920106	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
19		920107	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
20		920108	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
21		920109	Slitting			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>

☒ ข้อสอบ (Paper Test / Examination) สอบเมื่อวันที่ 9.ม.ค. 65

☒ สัมภาษณ์ หรือ สอบปากเปล่า (Oral / Interview Test) สอบเมื่อวันที่ 9.ม.ค. 65

☐ เขียนรายงาน (Writing Report) ประเมินผลการอบรมจากงานที่ส่งเมื่อวันที่

☐ พิจารณาจากการปฏิบัติงานจริง (Work Operation) เริ่มจากวันที่

☒ ประเมินการฝึกอบรมด้วยวิธีอื่น เช่น ...

ผู้ประเมิน : วันที่ 9.ม.ค. 65

Evaluated by : Training Officer

ชื่อ: [redacted] สกุล: [redacted] เลขที่: [redacted] คะแนนรวม: 6

วันที่รับงาน: 09/05/05

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X			1
2				X	0
3		X			1
4				X	1
5				X	1
6	X				0
7			X		0
8	X		X		0
9	X				1
10	X				1



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำ เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

- ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ
 - 1.1 การมีไฟฟ้าแรงดันสูง ไม่มีการป้องกันไฟฟ้าช็อต
 - 1.2 การทำงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
 - 1.3 การใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ไม่ปลอดภัย
 - 1.4 การใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ไม่ปลอดภัย
 - 1.5 การใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ไม่ปลอดภัย

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

1. ตรวจสอบก่อนทำงานทุกครั้ง
2. ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ปลอดภัย
3. ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ปลอดภัย
4. ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ปลอดภัย
5. ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ปลอดภัย

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X		X	1
2					0
3		X		X	1
4				X	1
5					0
6	X			X	1
7				X	1
8					1
9	X			X	1
10	X				1



จากสภาพดังกล่าว ^{๕๖}ให้คนหาจุดเสีย ^{๕๗}และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

- 1.1. မဟာဝိညာဉ်
- 1.2. ဂျိယာဇာတိပရိနာမသန္တတိဂါယကီဒ္ဓိ
- 1.3. ခုဗ္ဗေယျဓိကံဂံ၊ ဂါယကီဒ္ဓိ
- 1.4. ဓိန္ဒြိယကုဗ္ဗေယျဓိ
- 1.5. မိတ္တယျဓိ၊ ဂါယကီဒ္ဓိ

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

21. ๑๑5 16. 17. ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖
22. ๑๑5 16. 17. ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖
23. ๑๑5 16. 17. ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖
24. ๑๑5 16. 17. ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖
25. ๑๑5 16. 17. ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖

ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
Fumace operator วันที่รับงาน ๐๙/๐๕/๖๕

ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
คะแนนรวม 7

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1	X				0
2		X			1
3		X			1
4			X		0
5				X	1
6			X	X	1
7			X		0
8	X			X	1
9	X				1
10					1



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

- 1.1. เครื่องจักรที่ทำงานอยู่เกิดไม่ปลอดภัย ไม่เห็นทวนป้องกันเกิดอันตราย
- 1.2. คนงานต้องเสี่ยงทำให้เกิดอุบัติเหตุเมื่อทำงาน
- 1.3. คนงานอยู่คนเดียว
- 1.4. คนงานไม่ระวังตัวเอง อาจเกิดอุบัติเหตุเมื่อทำงาน
- 1.5. คนงานไม่ระวังตัวเอง อาจเกิดอุบัติเหตุเมื่อทำงาน

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

- 2.1. ตรวจสอบก่อนทำงานทุกครั้ง
- 2.2. ใช้เครื่องจักรที่ปลอดภัย
- 2.3. ตรวจสอบก่อนทำงานทุกครั้ง
- 2.4. ตรวจสอบก่อนทำงานทุกครั้ง
- 2.5. ตรวจสอบก่อนทำงานทุกครั้ง

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X			
2		✓	X		
3		X			
4			X	✓	
5				X	
6	X			✓	
7				X	
8	X			X	
9					
10	X				



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

1. ไม่รัดเข็มขัดนิรภัยเวลาทำงาน
2. ไม่สวมหมวกนิรภัย
3. ไม่ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่เหมาะสม
4. ไม่สวมรองเท้าที่ปลอดภัย
5. ไม่ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่เหมาะสม

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

- 2.1 ใช้สายรัดนิรภัยตลอดเวลาในการทำงาน
- 2.2 สวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาในการทำงาน
- 2.3 ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่เหมาะสม
- 2.4 สวมรองเท้าที่ปลอดภัย
- 2.5 ไม่ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่เหมาะสม

