## 旭阳软内饰



- > 2025年《道德规范》培训总结
- > 安全管理部-2025.11



## Summary

01 培训总结

02 培训数据分析

03 培训活动的抽奖





## 01 培训总结

#### 总结







为了贯彻旭阳软内饰的企业可持续发展理念,强化员工在企业商业活动中的合规行为,旭阳软内饰于2025年10月面向全体MOI员工,开展了"2025年度《道德规范》培训"活动。

培训活动采用线上"旭阳E学院"和"企业问卷管理系统",经去重处理,共采集到培训后有效答题问卷164份,其中答题成绩达到优良80分以上的问卷159份,占比96.95%。



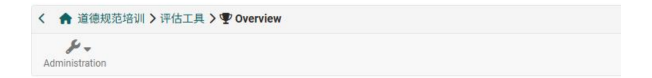
## 01 培训总结

总结: 旭阳E学院参加培训情况

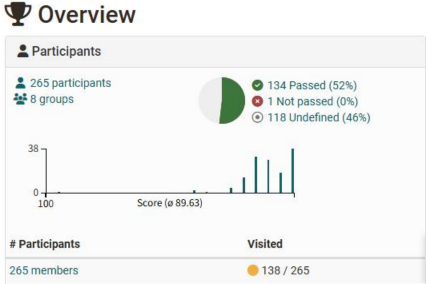












Group	# Members	ø Score	Passed	
CNCAZ-Users	5	82.5		2/0/0
CNCDF-Users	5	88.75		4/0/0
CNCGF-Users	70	93.788		33 / 0 / 0
CNCQI-Users	104	88.047		64/0/0
CNFOS-Users	10	93.571		7/0/0
CNHEF-Users	34	86.364		11/0/0
CNHGH-Users	20	90.833		12/0/0
CNNNJ-Users	17	88.182		10/1/0

#### 按参加工厂查看



## 01 培训总结

总结: 企业问卷系统参加培训情况









类型: 下拉题	必填: 足 60条数据				
选项	数据量 ≎	占比 ‡			
01-生产	17	28.33%			
02-质量	8	13.33%			
03-物流	16	26.67%			
04-安全	4	6.67%			
05-财务	6	10%			
06-销售	0	0%			
07-采购	0	0%			
08-工艺	2	3.33%			
09-研发项目	4	6.67%			
10-人事	2	3.33%			
11-综合	0 0%				
12-总经办	1	1.67%			

#### 按所属工厂查看

按所属部门查看

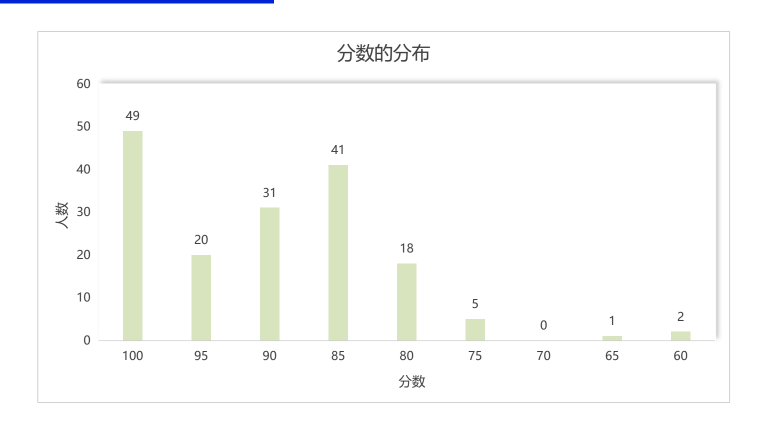






## 02 培训数据分析

## 答题分数分布













#### 抽奖的原则

- ▶ 抽奖入线分数为: 80分;
- ▶ 抽奖入线人数: 159人;
- ▶ 抽奖共分成3个小组, 每个小组53人左右, 抽奖人数5名。
- ▶ 抽奖小组名单件附件(抽奖人数共15名):
- 第一组(1-53);
- 第二组(54-106);
- 第三组(107-159)。



抽奖名单.xlsx

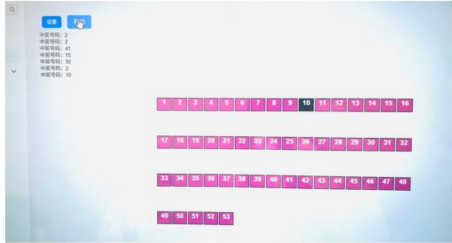






### 最终获奖情况

#### A组获奖人员 (抽奖人崔智):



序号	T Username	- 姓	- 名	- Score -	エ厂	
002	longcen	LONG	Cen	100	重庆工厂	
010	HUDe	HU	De	85	重庆工厂	-
015	CHENYu	CHEN	Yu	90	重庆工厂	
030	zhangzhaoy	ZHANG	Zhaoyu	85	合肥工厂	
041	lvhuas	LV	Huasong	100	长春工厂	



奖品: 公司LOGO安全文化帆布袋一个



### 最终获奖情况

#### B组获奖人员 (抽奖人陈领):



序号	T Username -	姓	名	Score -	エ厂	*
010	yudan	YU	Dan	85	重庆工厂	
018	XIANGQing	XIANG	Qing	90	合肥工厂	
042	hanxues	HAN	Xuesong	90	长春工厂	
047	tianhongj	TIAN	Hongjun	100	杭州工厂	
052	wangyan01	WANG	Yan01	100	长春工厂	



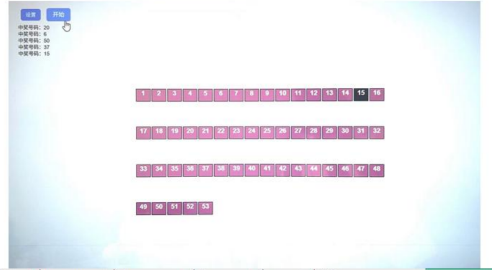


奖品: 公司LOGO安全文化帆布袋一个



### 最终获奖情况

#### c 组获奖人员 (抽奖人蔺总):



序号	Username -	姓	名	Score -	工厂	-
006	yangguoh	YANG	Guohong	95	重庆工厂	
015	wangLi	Wang	Li	100	重庆工厂	
020	mabiao	MA	Biao	100	01-长春工厂	
037	任玉杰	REN	Yujie	95. 0	02-沧州工厂	01-生产
050	范卫才	FAN	Weicai	100.0	07-成都二厂	01-生产





奖品: 公司LOGO安全文化帆布袋一个



# See the excellence of Acoustic soft trim

