

2024년도 대규모기업 자부담 (부산대학교)

연번 일정순	강좌명	훈련방법	일정	훈련 일수	훈련 시간	훈련 인원	개설 회수	대규모기업 자부담(원) 인당 훈련비의 20%
1	한국전기설비(KEC) 공통규정 해설 및 실무	혼합	2.20	1	7	16	1	27,000
2	한국전기설비(KEC) 접지와 피뢰규정 해설 및 실무	혼합	2.21	1	7	16	1	27,000
3	한국전기설비(KEC) 안전보호와 분산전원규정 해설 및 실무	혼합	2.22	1	7	16	1	27,000
4, 12	건축물 기계설비 유지관리 에너지절감 실무	집체	2.27, 4.2	1	7	18	2	28,000
5, 13	건축물 기계설비 유지관리자 실무	집체	2.28, 4.3	1	7	18	2	28,000
6, 16, 27	FMEA 연계 실험계획법 이론	집체	3.5, 5.8, 7.16	1	7	18	3	30,000
7, 17, 28	FMEA 연계 실험계획법 실무	집체	3.6, 5.9, 7.17	1	7	18	3	30,000
8	열에너지 다소비 설비의 진단 및 에너지절감 기술	혼합	3.19	1	7	18	1	30,000
9	전기에너지 다소비 설비의 진단 및 에너지절감 기술	혼합	3.20	1	7	18	1	25,000
10, 22, 36	통계적 품질관리 기법을 활용한 공정/설비 개선안 도출 실무	집체	3.26, 6.25, 9.3	1	7	18	3	30,000
11, 23, 37	통계적 품질관리 기법을 활용한 공정/설비 개선안 검증 실무	집체	3.27, 6.26, 9.4	1	7	18	3	30,000
14	ASME 규격에 따른 압력용기 설계 실무	집체	4.16	1	7	18	1	24,000
15	ASME 규격에 따른 압력용기 제작 실무	집체	4.17	1	7	18	1	24,000
18	탄소포집기술(CCUS) 수송과 저장기술 개요 및 동향	원격대체	5.22	1	4	12	1	20,000
19	탄소포집기술(CCUS) 활용기술 개요 및 동향	원격대체	5.23	1	4	12	1	20,000
20	고효율 열교환기 시스템 열전달 설계	혼합	6.11	1	7	18	1	29,000
21	고효율 열교환기 시스템 열전달 해석	혼합	6.12	1	7	18	1	29,000
24	CAESAR-II를 활용한 플랜트 배관의 내·외부 요인에 의한 안전성 검토	집체	7.2	1	7	18	1	30,000
25	CAESAR-II를 활용한 기기 노즐과 연결된 배관 안전성 검토	집체	7.3	1	7	18	1	30,000
26	CAESAR-II를 활용한 ASME B31.3 2020 연계 실무	집체	7.4	1	7	18	1	30,000
29	PSIM S/W를 활용한 전력전자 회로 설계 실무	혼합	8.6	1	7	16	1	32,000
30	PSIM S/W를 활용한 모터제어시스템 설계 실무	혼합	8.7	1	7	16	1	32,000
31	PSIM S/W를 활용한 ESS 발전시스템 설계 실무	혼합	8.8	1	7	16	1	32,000
32	ASME 구조 규격에 따른 압력용기 해석	집체	8.13	1	7	18	1	24,000
33	ASME 제조 규격에 따른 압력용기 해석	집체	8.14	1	7	18	1	24,000
34	TEMA 이론 및 열교환기 기초 설계	집체	8.27	1	7	18	1	24,000
35	열교환기 상세 설계 및 강도계산 해석	집체	8.28	1	7	18	1	24,000

수신자 전라분야 공동훈련센터

(경 유)

제 목 전라분야 대규모 기업 근로자 지원을 조정 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관 련: 국가인력자원개발 컨소시엄 2019년도 제도개편 방향('18. 11. 02)

3. 위 호와 관련하여 대규모 기업 근로자가 국가인력자원개발컨소시엄(전라분야)의 훈련과정에 훈련생으로 참여하는 경우에 지원율이 80%으로 조정됨을 알려드립니다.

가. 지원율: 대규모 기업 근로자가 훈련과정 참여시 지원율 조정(100% → 80%)

나. 부담금: 훈련단가 * 훈련시간 * 20%

다. 시행일시: 2019년 2월 1일 실시신고하는 훈련과정부터 시행

붙임: 전라분야 대규모 기업 근로자 지원을 조정(시행용) 1부. 끝.

한국산업인력공단 이사장

