

## 2020년 KEPIC 교육 제공 핸드북 목록

구분	교육과정	제공 핸드북		
		2015년판	2010년판	그외
1	공인검사공통		MQW	QA(2011년추록)
2	구조공학 실무	-	-	-
3	구조용접 실무	SWS		
4	기기검증	END 1100 등 16종(E-7/8),MF		
5	디지털 안전계통 소프트웨어 검증	EME 3100 (2019년 추록)		
6	발전설비 유지정비	MMB, MMR, MML, MMI, MMH		
7	분야별 품질보증 요건 및 적용방법	QA		
8	성능시험	MPT 1/2/4/4.4/ 6/6.2/46		
9	원자력구조 공인검사		XNA, SNB	QA(2011년추록)
10	원자력기계	MNA, MNB		
11	원자력기계 공인검사		XNA, MNB	QA(2011년추록)
12	원자력기계 설계심화	MNA, MNB, MNC, MND, MNF		
13	원자력전기	ENB 1100 등 17종(E-2/3/4/5)		
14	원전 사이버 보안	-	-	-
15	원전가동중검사 공인검사			MI, MEN (2009년특별판)
16	원전가동중검사 및 보수교체			MI, MEN (2009년특별판)
17	원전가동중시험	MO		
18	원전운영단계 품질보증	QA		
19	원자력 구매 엔지니어링과 CGID	QA		
20	일반기계 공인검사		MGA, MGB, MBB	QA(2011년추록)
21	재료·용접·비파괴검사		MQW, MEN	
22	품질보증 기초	QA		
23	품질보증 선임감사자 양성(기계/구조)	QA, XNA		
24	품질보증 선임감사자 양성(전기/계측)	QA, XNA		
25	품질보증 실무(기계/구조)	QA, XNA		
26	품질보증 실무(재료) 및 인증문서	QA, XNA		
27	품질보증 실무(전기/계측)	QA, XNA		
28	화력품질검사자(기계)	MQW, MEN		
29	화력품질검사자(전기)	-	-	-
30	환경기술	GG, GW, GS		
31	인증취득 실무 및 품질보증(기계/구조)	QA, XNA		
32	인증취득 실무 및 품질보증(전기/계측)	QA, XNA		
33	발전소 압력부(보일러, 압력용기, 배관) 코드 교육	MBB, MGB, MGE		
34	재료/용접 적합성 검증	MNA, MNB, MQW		