

낙하산 정비사 관리 규정

제정	2010년 6월 26일	한국스카이다이빙협회
개정	2010년 9월 1일	한국스카이다이빙협회

1. 낙하산의 포장:

1.1 주 낙하산은 낙하산 정비사 자격자, 그 낙하산으로 강하할 사람, 또는 낙하산 정비사 자격자의 직접적인 감독 하에 있는 사람에 의해 낙하산 사용 전 180 일 이내에 포장되어야 한다.

1.2 예비 낙하산은 포장하려는 낙하산 유형의 낙하산 정비사 자격자, 낙하산 정비사 자격자의 집적적인 감독 하에 있는 사람에 의해 낙하산 사용 전 180 일 이내에 포장되어야 한다.

2. 낙하산 정비사:

낙하산 정비사의 자격은 다음과 같다.

가. 2급 낙하산 정비사(Senior parachute rigger)

나. 1급 낙하산 정비사(Master parachute rigger)

3. 낙하산 정비사 자격요건

3.1 만 18세 이상이어야 한다.

3.2 마약, 마리화나, 대마초, 각성제, 진정제 등의 환각성 물질의 복용, 제조, 판매, 소유를 한 적이 없어야 하며 형사 처벌 이력이 없어야 한다.

4. 2급 낙하산 정비사 자격:

2급 낙하산 정비사 지원자는 다음의 요구 조건을 반드시 충족 시켜야 한다.

4.1 같은 유형의 낙하산 정비사의 감독 하에 장비제조사의 지침에 따라 해당 유형의 낙하산을 20 회 이상 포장했음을 확인한 유효 자격의 낙하산 정비사의 서명이 있는 기록을 시험관에게 제시해야 한다.

4.2 일반적으로 사용하는 낙하산에 관한 다음 내용의 필기시험을 통과하여야 한다.

4.2.1 장비의 구성, 포장, 유지관리

4.2.2 장비 제조사의 지침

4.2.3 관련 하위 규정 등

4.3 취득하고자 하는 유형에 해당하는 일반적으로 사용되는 1 종 이상의 낙하산을 포장하고 유지 관리하는 능력을 보여주는 구두 및 실기시험을 통과하여야 한다.

5. 1 급 낙하산 정비사 자격:

1 급 낙하산 정비사 지원자는 다음의 요구 조건을 반드시 충족 시켜야 한다.

5.1 일반적으로 사용되는 두 가지 유형의 낙하산을 장비 제조사의 지침에 따라 유형별 각각 100 회 이상 포장한 기록과 3 년 이상의 2 급 낙하산 정비사 경력이 있다는 증거를 시험관에게 제시해야 한다.

5.2 취득하고자 하는 유형에 해당하는 일반적으로 사용되는 2 종 이상의 낙하산을 포장하고 유지 관리하는 능력을 보여주는 구두 및 실기시험을 통과하여야 한다.

6 낙하산 유형별 자격:

6.1 낙하산 유형별 자격은 다음과 같다.

6.1.1 좌석 (Seat): 의자 형 낙하산

6.1.2 등 (Back): 등에 메는 낙하산

6.1.3 가슴 (Chest): 가슴에 착용하는 낙하산

6.1.4 무릎 (Lap): 무릎에 얹어 착용하는 낙하산

6.2 2 급 낙하산 정비사는 자신이 보유하고 있는 유형별 자격에 해당하는 1 급 낙하산정비사 자격에 응시할 수 있다.

7 유형 자격을 추가 시의 요구조건:

7.1 추가하려는 유형의 낙하산 정비사 감독 하에 장비제조사의 지침에 따라 추가하려는 유형의 낙하산을 20 회 이상 포장했다는 증거를 시험관에게 제시해야 한다.

7.2 취득하고자 하는 유형에 해당하는 낙하산을 포장하고 유지 관리하는 능력을 보여주는 실기시험을 통과하여야 한다.

8 자격: 권한

8.1 2 급 낙하산 정비사는 다음의 것들을 할 수 있다.

8.1.1 보유한 유형별 자격의 낙하산을 포장하고, 유지관리(큰 수리는 제외)할 수 있다.

8.1.2 다른 사람에게, 보유한 유형별 자격과 동일한 낙하산의 포장, 유지관리를 지도 감독 할 수 있다.

8.2 1 급 낙하산 정비사는 다음의 것들을 할 수 있다.

8.2.1 보유한 유형별 자격에 해당하는 낙하산을 포장하고, 유지관리 및 개조를 할 수 있다.

8.2.2 다른 사람에게, 보유한 유형별 자격과 동일한 낙하산의 포장, 유지관리 및 개조를 지도 감독 할 수 있다.

9 시설 및 장비

낙하산 정비사는 아래의 최소한의 시설 및 장비가 준비된 상태에서 낙하산의 포장 및 유지관리, 개조 등의 임무를 수행할 수 있다.

9.1 낙하산을 건조시킬 수 있는 적절한 열, 빛이 있고, 통풍이 잘되는 실내 공간

9.2 보유한 유형의 낙하산을 포장하고 유지 관리에 필요한 충분한 포장 도구와 장비

9.3 포장 및 유지관리를 수행하고 포장도구와 장비를 보관할 수 있는 적절한 실내 공간

10 성능 표준

낙하산 정비사는 다음의 것들을 해서는 안 된다

10.1 자격이 없는 유형의 낙하산의 포장, 유지관리 및 개조를 해서는 안 된다.

10.2 비상용 낙하산으로 사용하기에 안전하지 않은 낙하산을 포장해서는 안 된다.

10.3 완전히 건조되거나 마르지 않은 낙하산을 포장해서는 안 된다.

10.4 장비제조사로부터 특별한 권한을 부여 받지 않았다면 낙하산을 개조해서는 안 된다.

10.5 장비제조사가 승인한 절차를 벗어난 어떤 다른 방식으로 장비를 포장하거나, 유지관리 및 개조해서는 안 된다.

11. 기록

11.1 낙하산 정비사는 자신이 감독하거나 직접 수행한 낙하산의 포장, 유지관리 및 개조의 기록을 반드시 보관해야 하며, 다음의 정보들을 보관해야 한다.

11.1.1 낙하산의 유형과 제조원

11.1.2 장비의 일련번호

11.1.3 소유자의 이름과 주소

11.1.4 낙하산 정비사로서 수행한 내용과 범위

11.1.5 수행한 장소와 날짜

11.1.6 그 낙하산으로 실시한 낙하 시험의 결과

11.2 낙하산 정비사는 11 항의 기록한 정보를 작성일로부터 2년 이상 보관해야 한다.

11.3 낙하산 정비사는 낙하산 포장 기록, 포장 장소 및 검사 결과 발견한 모든 결함에 대해 낙하산에 있는 기록부 및 예비 낙하산 포장 기록부에 낙하산 정비사의 이름과 자격증 번호를 기록하고 서명하여야 한다.

11.4 낙하산 정비사는 예비낙하산을 포장한 후 7일 이내에 아래의 기록을 협회 사무국에 전자우편 (e-mail)으로 통보하여야 한다.

11.4.1 낙하산의 유형과 제조원

11.4.2 소유자의 이름

11.4.3 수행한 날짜

11.5 낙하산 정비사는 1년에 90일 이상 예비낙하산 포장이나 낙하산 정비 등의 낙하산 정비사 업무를 수행하여야 자격이 유지되며, 활동 기록을 협회 사무국에 전자우편 (e-mail)으로 통보하여야 한다.

12. 봉인

12.1 낙하산 정비사는 관리자에 의해 부여된 식별 인식이 있는 봉인장비를 갖추어야 한다.

12.2 낙하산 정비사는 낙하산 포장 후에 유형에 따른 장비제조사의 권고에 따라 봉인을 해야 한다.

12.3 봉인기호는 KAA를 시작으로 자격 취득 순서대로 KAB, KAC...순으로 부여한다.

12.4 자격 일련번호는 201001을 시작으로 201002, 201003... 순으로 부여한다.

13. 시험 및 시험관

13.1 낙하산 정비사 시험의 응시자는 소정의 시험 비용을 협회에 납부하여야 한다.

13.2 응시자는 연습과정 내용을 기록하고 훈련시킨 낙하산 정비사가 확인 서명을 한 기록부와 추천서를 시험관에게 제출하여야 필기시험에 응시할 수 있다.

13.3 필기시험에서 70% 이상의 점수를 받아야 합격하며, 1년 동안 3회를 응시할 수 있으며, 합격하면 2년간 필기시험 합격 내용이 유효하다.

13.4 필기시험에 합격한 응시자는 구두시험을 응시할 수 있다.

13.5 구두시험에 합격한 응시자는 다음과 같은 내용의 실기시험에 응시할 수 있다.

13.5.1 일체의 도움이 없이 예비낙하산 포장

13.5.2 매듭짓기

13.5.3 장기간 장비 보관 방법

13.5.4 낙하산 패치 만들기

13.5.5 컨테이너 수선

13.5.6 자동산개기 부착 방법

13.5.7 바인딩 테이프로 마무리 하기

13.5.8 장비 정비

13.5.9 Grommet 수선

13.5.10 이외 장비와 관련된 모든 것

13.6 협회는 시험관에게 소정의 시험 수당을 지급한다.

13.7 낙하산 정비사 시험관은 협회장이 1 급 낙하산 정비사 자격자 중에서 임명하며, 임기는 2년이며, 재임할 수 있다.

13.8 협회장은 필요에 따라 복수의 낙하산 정비사 시험관을 임명할 수 있다.

14. 부칙

14.1 본 규정은 이사회의 의결에 따라 제정하고, 향후 본 규정에 명시되지 않은 사항과 규정의 변경은 낙하산 정비사 분과위원회의 의결을 거쳐 회장의 승인에 따른다.

14.2 본 규정은 2010년 9월 1일부터 시행한다.