



SDI

규정과 절차 매뉴얼

5부: 스쿠버빌리티 표준

스쿠버 다이빙 인터내셔널

tdisdi.co.kr

콘텐츠

1.	스쿠버빌리티 코스 개요 매트릭스.....	1
2.	일반 스쿠버 코스 표준.....	2
2.1	관리.....	2
2.2	사고.....	2
2.3	정의.....	3
2.4	장비.....	3
2.5	제한 수역 교육.....	3
2.6	오픈 워터 트레이닝	4
2.7	학생 - 최소 장비 요구 사항	5
2.8	강사 - 최소 장비 요구 사항	5
2.9	임시 인증 카드.....	6
3.	스쿠버빌리티 스노클링 다이버 코스.....	7
3.1	서론.....	7
3.2	졸업생의 자격.....	7
3.3	가르칠 수 있는 사람	7
3.4	학생 대 교수자 비율	7
3.5	학생 사전 요구 사항	8
3.6	코스 구조 및 기간	8
3.7	관리 요구 사항.....	8
3.8	필요한 장비	9
3.9	필수 과목 영역.....	9
3.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	10
4.	스쿠버 디스커버리 프로그램	12
4.1	서론.....	12

4.2	졸업생의 자격.....	12
4.3	가르칠 수 있는 사람	12
4.4	학생 대 교수자 비율	12
4.5	학생 사전 요구 사항	13
4.6	코스 구조 및 기간	13
4.7	관리 요구 사항.....	14
4.8	필요한 장비	14
4.9	필수 과목 영역.....	14
4.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	16
5.	스쿠버빌리티 서피스 버디 프로그램.....	17
5.1	서론.....	17
5.2	졸업생의 자격.....	17
5.3	가르칠 수 있는 사람	17
5.4	학생 대 교수자 비율	17
5.5	학생 사전 요구 사항	18
5.6	코스 구조 및 기간	18
5.7	관리 요구 사항.....	18
5.8	필요한 장비	19
5.9	필수 과목 영역.....	19
5.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	20
6.	스쿠버빌리티 오픈 워터 스쿠버 다이버 코스.....	22
6.1	서론.....	22
6.2	졸업생의 자격.....	22
6.3	가르칠 수 있는 사람	22
6.4	학생 대 교수자 비율	22
6.5	학생 사전 요구 사항	23
6.6	코스 구조 및 기간	23

6.7	관리 요구 사항.....	24
6.8	교육 자료	25
6.9	필요한 장비	25
6.10	필수 과목 영역.....	25
6.11	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	28
6.12	다이브 버디 시스템	30
7.	스쿠버빌리티 비활동 다이버 프로그램 리프레셔 코스	32
7.1	서론.....	32
7.2	졸업생의 자격.....	32
7.3	가르칠 수 있는 사람	32
7.4	학생 대 교수자 비율	32
7.5	학생 사전 요구 사항	33
7.6	코스 구조 및 기간	33
7.7	관리 요구 사항.....	34
7.8	필요한 장비	34
7.9	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	34
8.	스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이버	37
8.1	서론.....	37
8.2	가르칠 수 있는 사람	37
8.3	학생 대 교수자 비율	37
8.4	학생 사전 요구 사항	38
8.5	코스 구조 및 기간	38
8.6	관리 요구 사항.....	39
8.7	교육 자료	39
8.8	필요한 장비	40
8.9	승인된 개요	40
8.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	42

9.	스쿠버리티 어드밴스드 다이버 개발 프로그램	45
9.1	서론.....	45
9.2	가르칠 수 있는 사람	45
9.3	졸업 요건	45
10.	스쿠버 다이브 버디 프로그램	47
10.1	서론.....	47
10.2	졸업생의 자격.....	47
10.3	가르칠 수 있는 사람	47
10.4	학생 대 교수자 비율	47
10.5	학생 사전 요구 사항	48
10.6	코스 구조 및 기간	48
10.7	관리 요구 사항.....	49
10.8	필요한 장비	49
10.9	필수 과목 영역.....	49
10.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	51
11.	스쿠버리티 강사 업그레이드 프로그램	53
11.1	서론.....	53
11.2	가르칠 수 있는 사람	53
11.3	졸업생의 자격.....	53
11.4	학생 대 교수자 비율	53
11.5	학생 사전 요구 사항	54
11.6	코스 구조 및 기간	54
11.7	관리 요구 사항.....	54
11.8	필요한 장비	55
11.9	필수 과목 영역.....	55
11.10	필수 기술 성과 및 졸업 요건.....	56

SDI 표준 및 절차

5부: 스쿠버빌리티 표준

SDI 표준 및 절차

5부: 스쿠버빌리티 표준

개정 내역

개정 숫자	날짜	변경 사항
12.0	01/01/2012	새로운 표준.
12.1	02/15/2012	사소한 개정.
12.2	06/01/2012	2.3 정의가 추가되었습니다.
13.0	01/01/2013	변경 사항이 없습니다.
14.0	01/01/2014	변경 사항이 없습니다.
14.1	04/01/2014	9.6.5 하루 최대 3회 다이빙 횟수가 삭제되었습니다. 10.6.5 하루 최대 3회 다이빙 횟수가 삭제되었습니다. 10.6 권장 시간을 20시간에서 8시간으로 수정했습니다.
15.0	01/01/2015	변경 사항이 없습니다.
15.1	04/01/2015	10.6 기간 섹션에서 잘못된 정보를 제거했습니다.
15.2	08/01/2015	변경 사항이 없습니다.
15.3	11/01/2015	2페이지: 본사 정보가 업데이트되었습니다.
16.0	01/01/2016	변경 사항이 없습니다.
17.0	01/01/2017	변경 사항이 없습니다.
18.0	01/01/2018	2.3 보조 및 공동 교수 정의에서 IT 직원 강사를 코스 디렉터로 변경했습니다. 2.3 전제 조건에 대한 정의 추가
19.0	01/01/2019	2.2 참조가 추가되었습니다. 9.6 다이빙 수심 및 환경 명확화 9.9.2 추가 건강 상태 추가

SDI 표준 및 절차

5부: 스쿠버빌리티 표준

		9.9.3에 공통 용어가 포함된 새로운 섹션이 추가되었습니다. 서식이 업데이트되었습니다.
0120	01/01/2020	1. 항목 9 '고급'을 '고급 모험'으로 변경했습니다. 2.1.2 의사가 서명한 의료 진단서의 유효 기간을 정의했습니다. 9.5.2.c 항목이 "어드벤처 다이버 또는 이에 상응하는 다이빙 기록이 40회 있는 어드벤처 다이버"로 변경되었습니다.
0620	06/01/2020	변경 사항이 없습니다.
0121	01/01/2021	1. 9번 라인의 필수 인증이 수정되었습니다. 6.10 DB2 & DB3 문구 업데이트.
0221	02/01/2021	변경 사항이 없습니다.
0221	02/01/2021	변경 사항이 없습니다.
0122	01//01/2022	변경 사항이 없습니다.
0122a	01/01/2022	변경 사항이 없습니다.
0122b	01/26/2022	변경 사항이 없습니다.
0522	05/20/2022	변경 사항이 없습니다.
01/23	01/01/2023	변경 사항이 없습니다.
01/24	01/01/2024	1. 새 항목 8을 추가합니다. 스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이버 및 후속 아이템 번호 변경 8. 스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이버 - 새로운 코스 표준이 추가되고 후속 섹션의 번호가 변경되었습니다.

1. 스쿠버빌리티 코스 개요 매트릭스

	전문 분야 이름	최소 연령	개수 필수 다이빙	학생 대상 강사 비율 필수 비율	학생 대상 강사 비율 오픈 워터	전체 조건 인증을 필요 사항	인증서 다음 주소에서 바코드를 하십시오	체험 카드 에서 발행할 수 있습니다
3	스쿠버빌리티 스노클 다이빙	8	1	2	2	없음	선택 사항	예
4	스쿠버 디스커버리	10	1	2	2	없음	아니오	예
5	스쿠버빌리티 서피스 버디	16	해당없 음	6	6	없음	아니오	예
6	스쿠버빌리티 오픈 워터 스쿠버 다이빙	10	4	2	2	없음	예	아니오
7	스쿠버빌리티 비활성 다이빙/리프레쉬	10	1	2	2	공인 다이빙	아니오	아니오
8	스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이빙	10	5	해당없음	2	공인 다이빙	예	아니오
8	스쿠버빌리티 어드밴스드 다이빙 과정	10	해당없 음	해당없음	해당없음	25 오픈 워터 다이빙 + 4가지 스페셜티	예	아니오
9	스쿠버 다이빙 버디	16	4	8	8	구조 다이빙 OR 어드밴스드 어드벤처 40회 로깅한 다이빙 다이빙	예	아니오
10	스쿠버 강사 업그레이드	18	해당없 음	해당없음	해당없음	현재 교수자, 심폐소생술 및 응급처치, 스쿠버 다이빙 버디	예	아니오

2. 일반 스쿠버 코스 표준

이 기준은 모든 SDI 스쿠버 다이버 코스 및 스페셜티에 적용됩니다.

2.1 관리

교수자는 학생이 참여하는 모든 코스 및 전문 분야에 대해 모든 학생이 다음 양식을 작성하도록 해야 합니다. 이러한 기록은 최소 7년간 보관해야 하며 코스 시작 전에 완료해야 합니다. 그것들은 다음과 같다:

1. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
2. SDI 의료 진단서 양식(비다이빙 코스 표준에서 특별히 요구하지 않는 경우 제외).
의료 진술서의 모든 질문에 '예'라고 답한 학생은 코스 또는 전문 교육을 위한 제한 수역 또는 개방 수역 교육에 참여하기 전에 면허를 소지한 의사의 서면 허가서를 제출해야 합니다. 의사가 서명한 의료 진단서는 특정 의료 양식에 더 긴 유효 기간이 명시되지 않는 한 건강 상태의 변화 없이 최대 12개월 동안 유효합니다.
3. SDI 다이버 등록 양식 또는 SDI 웹사이트의 회원 섹션에서 온라인으로 등록하는 것이 좋습니다(지정된 프로그램 완료 시).
4. SDI 다이버 훈련 기록. 최소 7년간 보관해야 합니다.

2.2 사고

회원이 사고를 당했거나 단순히 사고를 목격한 경우, 회원/목격자는 사고 발생 직후 SDI 사고 신고 양식을 작성하여 SDI 본사에 팩스로 보내야 합니다. SDI 표준, 파트 1, 6.4.8항을 참조하세요.

인터내셔널 트레이닝은 사고 발생 시 다이빙 컴퓨터를 안전하게 보호하고 잠재적으로 다운로드할 것을 강력히 권장합니다. 이는 경찰 또는 기타 수사 당국이 피해자의 다이빙 컴퓨터에서 데이터를 다운로드하고 보존할 수 있도록 현지 당국과 충분히 협력하여 이루어져야 합니다. 전문 회원은 당국에 진술서를 제출할 때 이 작업을 수행해야 합니다. 사고에 연루된 프로페셔널 멤버는 다이빙 컴퓨터 정보를 다운로드하여 사고 보고서와 함께 제출해야 합니다.

2.3 정의

보조자 또는 보조자 = 주 강사, 공인 강사, IT 직원 강사 또는 강사 트레이너를 보조하는 사람으로서 '보조자'가 가르칠 수 있는 자격이 없는 코스를 보조하는 사람입니다. 보조원은 추가 감독을 목적으로 사용하거나 표준 및 환경 조건이 허용하는 경우 비율을 높이기 위해 사용할 수 있습니다. 등록 양식에 기재된 조교는 최초 등록 양식에 기재된 경우에만 자신이 보조한 코스에 대한 경험 크레딧을 받을 수 있습니다.

공동 강사 또는 보조 강사 = 진행 중인 코스를 가르칠 수 있는 자격을 갖춘 사람으로, 같은 자격을 갖춘 강사, IT 직원 강사 또는 강사 트레이너와 함께 작업하는 사람입니다. 두 번째 강사는 최초 등록 양식에 기재된 경우 코스에 대해 동일한 학점을 받게 됩니다.

학생 사전 요구 사항 = 코스를 시작하기 전에 학생이 충족해야 하는 조건입니다. 표준에 특별히 명시되지 않는 한 코스 중에 완료할 수 없습니다. 여기에 나열된 조건은 교수자가 포기할 수 없습니다. 코스, 다이빙 장소 및 코스 참가자의 특정 사전 경험에 따라 본사 트레이닝 부서에서 사전 요건에 대한 서면 기준 면제를 발급할 수 있습니다.

2.4 장비

모든 제한 수역 및 개방 수역 트레이닝 세션, SDI 코스 중에는 개인용 다이브 컴퓨터(PDC)를 사용해야 합니다.

참고: 필수 장비를 제외하지 않는 한, 장애인 다이버를 위해 장비를 수정해야 할 수도 있습니다.

2.5 제한 수역 교육

제한 수역 훈련은 수영장 또는 제한 수역에서 다음 조건에 따라 실시해야 합니다:

1. 약 3미터/10피트의 가시성.
2. 잔잔한 표면 상태.
3. 학생들이 물 위에 머리를 들고 서 있을 수 있는 수심에 쉽게 접근할 수 있습니다.
4. 제한 수역 레슨 가이드에 정의된 스킬을 적절히 발휘할 수 있는 수심입니다.

5. 교육 현장에 적합한 장비.
6. 수영장이 아닌 한정된 수중 교육 장소는 SDI 본사의 승인을 받아야 합니다.

2.6 *오픈 워터 트레이닝*

강사는 다음 사항을 고려하여 신중하게 선택해야 합니다. 오픈 워터 교육 장소:

1. 지역 다이빙 조건과 유사한 수역(바다, 호수 등)
2. 수영장은 개방형 수중 환경으로 간주되지 않습니다.
3. 물의 투명도.
4. 물 위와 아래의 온도.
5. 날씨 조건.
6. 물 이용.
7. 조건에 적합한 장비.
8. 조건에 적합한 열 보호.
9. 감압 정지가 필요한 다이빙은 없습니다.
10. 오버헤드 환경에서는 다이빙을 진행하지 않습니다.
11. 다음을 포함하는 전체 브리핑입니다:
 - a. 다이빙 사이트.
 - b. 물 상태.
 - c. 수행할 기술.
 - d. 사용할 입장/퇴장.
 - e. 비상 절차.
12. 다음을 포함하는 완전한 디브리핑입니다:
 - a. 전체 다이버의 성과.

- b. 개선이 필요한 영역.
- c. 환경 관찰.
- d. 질문과 답변

2.7 학생 - 최소 장비 요구 사항

학생은 다음 장비가 있어야 합니다:

1. 마스크, 오리발, 스노클.
2. 저압 파워 인플레이터가 장착된 부력 보정 장치(BCD).
3. 수중 압력 게이지가 있는 레귤레이터.
4. 대체 공기 공급원.
5. 무게 시스템.
6. 별도의 언급이 없는 한 개인용 다이브 컴퓨터(PDC).
7. 훈련 조건에 적합한 노출 슈트.
8. 압축 가스 실린더.
9. 나침반; 탐색 기술 중
10. 구조 신호.

참고: 호스가 없는 공기 일체형 컴퓨터를 사용하는 학생은 수중 압력 게이지를 휴대할 필요가 없습니다.

2.8 강사 - 최소 장비 요구 사항

달리 명시되지 않는 한, 인스트럭터, 보조 인스트럭터 및 다이브 마스터의 트레이닝에 필요한 최소 장비 요건은 다음과 같습니다:

1. 마스크, 오리발, 스노클.
2. 저압 파워 인플레이터가 장착된 부력 보정 장치(BCD).

3. 수중 압력 게이지가 있는 레귤레이터.
4. 대체 공기 공급원.
5. 무게 시스템.
6. 개인용 다이빙 컴퓨터.
7. 훈련 조건에 적합한 노출 슈트.
8. 압축 가스 실린더.
9. 나침반.
10. 절단 장치.
11. 구조 신호.
12. 모든 개방된 구역에서는 현지 법률 또는 규정에 따라 다이빙 깃발을 소지해야 합니다.

참고: 호스가 없는 공기 통합형 컴퓨터를 사용하는 강사는 수중 압력 게이지를 휴대할 필요가 없습니다.

참고: SDI 표준에 사용된 실린더 용량은 제조업체 값 또는 일반화된 변환을 기반으로 하며 실린더 부피와 작동 압력의 차이로 인해 미터법에서 영국식으로 정확하게 변환된 것이 아닙니다. 미터법 실린더를 사용하는 경우 나열된 미터법 크기 실린더를 사용하고, 영국식 실린더를 사용하는 경우 나열된 영국식 크기 실린더(예: 3리터/18입방피트)를 사용하세요.

2.9 임시 인증 카드

임시 카드는 SDI에서 구매할 수 있으며 모든 성능 요구 사항과 관리 요구 사항을 충족한 후에 발급받을 수 있습니다. 임시 카드는 서명일로부터 30일 동안 유효하며 코스 완료 후 10일 이내에 서명해야 합니다.

3. 스쿠버빌리티 스노클링 다이버 코스

3.1 서론

이 스노클링 코스는 강사의 직접적인 감독 없이도 학생들이 훈련과 유사한 환경에서 안전하게 스노클링을 할 수 있도록 필요한 기술을 익힐 수 있도록 설계되었습니다.

참고: 자격을 갖춘 SDI 스쿠버빌리티 다이브 버디의 감독 하에 스노클링을 해야 할 수도 있습니다.

3.2 졸업생의 자격

이 과정을 수료하고 나면 수료자는:

1. 훈련과 유사한 조건에서 스노클링을 즐겨보세요.
2. SDI 오픈 워터 스쿠버 다이버 코스에 등록하세요.

3.3 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버빌리티 강사.

3.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터의 도움을 받아 학생 2명을 더 추가할 수 있으며, 총 4명의 학생으로 구성할 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 강사당 학생 수는 최대 2명이며, 상황에 따라 이 수를 줄이는 것은 강사의 재량입니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터의 도움을 받아 학생 2명을 더 추가할 수 있으며, 총 4명의 학생으로 구성할 수 있습니다.

3.5 학생 사전 요구 사항

최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 8세.

3.6 코스 구조 및 기간

오픈 워터 실행:

1. 스노클링 1회 체험을 완료하고 20분 동안 물속에 있어야 합니다.
2. 모든 스노클링 여행은 낮 시간대에 완료해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

3.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI *다이버* 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 페이지를 통해 온라인으로 등록하여 적절한 SDI 자격증을 발급받으세요.

또는

1. 시설을 통해 SDI 스노클 카드를 발급받으세요.

3.8 필요한 장비

마스크, 스노클, 오리발을 포함한 기본 SDI 스노클링 장비.

3.9 필수 과목 영역

강사는 이 주제들을 다루는데 있어 도움이 되는 모든 교재를 추가로 사용할 수 있다.

다음 주제를 반드시 다루어야 합니다.

1. 수중 환경:
 - a. 비전.
 - b. 빛.
 - c. 소리.
 - d. 열 손실.
 - e. 조석
 - f. 해류
 - g. 파도.
 - h. 서지.
 - i. 해양 생물 부상.

2. 물리학 및 생리학:
 - a. 부력.
 - b. 압력.
 - c. 이퀄라이제이션 기법.
3. 스노클링 장비:
 - a. 마스크, 오리발, 스노클.
 - b. 노출 방지.
 - c. 부력 보정 장치 또는 스노클링 조끼.
 - d. 무게 시스템.
4. 액세서리:
 - a. 다이빙 깃발.
 - b. 구조 신호.
 - c. 칼 또는 절단 장치.
5. 다이빙 계획 세우기:
 - a. дай버 체력 및 과로.
 - b. 버디 시스템.
 - c. 응급처치(First Aid)

3.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

학생들은 다음 스노클링 스킬을 성공적으로 완료해야 합니다:

1. 모든 스노클링 장비를 올바르게 준비하고, 착용하고, 조절하세요.
2. 버디 확인을 수행하고 버디 시스템을 잘 사용하는 모습을 보여주세요.
3. 필요한 경우 최소한의 도움을 받아 육지나 보트에서 안전하게 출입국을 진행하세요.

4. 독립 부력을 달성하세요.
5. 스노클의 올바른 호흡과 클리어링.
6. 수영, 오리발 또는 물갈퀴 장갑의 적절한 사용.
7. 부력 보정 장치(BCD)/스노클 조끼의 올바른 사용.
8. 수면 다이빙.
9. 수신호를 올바르게 사용하세요.

이 과정을 완료하려면 학생은 다음을 수행해야 합니다:

1. 다이빙 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여주세요.

4. 스쿠버 디스커버리 프로그램

4.1 서론

이 프로그램은 신체 장애가 있는 예비 학생에게 보험에 가입된 현직 강사의 직접적인 감독 하에 통제된 환경에서 스쿠버 다이빙을 소개하기 위해 고안되었습니다.

4.2 졸업생의 자격

이 과정을 수료하고 나면 수료자는:

1. 현직 SDI 스쿠버빌리티 강사의 직접 감독 하에 다이빙을 즐겨보세요.
2. SDI 스쿠버빌리티 오픈 워터 스쿠버 다이버 코스에 등록하세요.

4.3 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버빌리티 강사.

4.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.

3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

4.5 학생 사전 요구 사항

1. 최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 10세.
2. 편안하고 적절한 수영 실력을 보여주세요.

4.6 코스 구조 및 기간

개방수 또는 밀폐수:

1. 교육 깊이는 6미터/18피트를 넘지 않아야 합니다.
2. 한 번의 다이빙은 필수이며 두 번째 다이빙은 선택 사항입니다.
3. 모든 다이빙은 낮 시간대에 완료해야 합니다.
4. 강사는 제한 수역 또는 개방 수역 다이빙을 진행하는 동안 사진이나 비디오 장비를 소지할 수 없습니다. 운동 중에 동영상이나 사진을 촬영해야 하는 경우, 이 기능을 위해 추가 인원을 사용해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

기간

1. 권장 교육 시간은 2시간입니다.

4.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 스쿠버 디스커버리 팸플릿또는
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI 체험 카드를 발급합니다(선택 사항).

4.8 필요한 장비

본 매뉴얼의 섹션 3에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비. 예외적으로 다이빙 컴퓨터는 필수는 아니지만 적극 권장합니다.

4.9 필수 과목 영역

강사는 이 주제들을 다루는데 있어 도움이 되는 모든 교재를 추가로 사용할 수 있다.

다음 주제를 반드시 다루어야 합니다.

1. 수중 환경:

- a. 해양 환경.
 - b. 현지 다이빙 포인트에서 만날 것으로 예상되는 해양 생물.
2. 물리학 및 생리학:
- a. 부력.
 - b. 압력.
 - c. 가스 공간:
 - i. 이퀄라이제이션 기법.
 - ii. 폐 과다 확장 문제.
3. 스쿠버 장비 어셈블리:
- a. 마스크, 오리발, 스노클.
 - b. 노출 방지:
 - i. 잠수복.
 - c. 부력 보정 장치.
 - d. 레귤레이터:
 - i. 기본 레귤레이터.
 - ii. 대체 공기 공급원.
 - e. 실린더.
 - f. 무게 시스템/무게 배치.
 - g. 수중 기기:
 - i. 수중 압력 게이지(SPG).
 - ii. 다이빙 컴퓨터.
 - iii. 깊이 게이지.
4. 수중 통신.

4.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

학생들은 밀폐된 물에서 다음을 성공적으로 완료해야 합니다:

1. 적절한 가중치로 가중치 시스템 조정.
2. 본인 및 버디의 다이빙 전 점검.
3. 마스크 지우기, 부분 및 전체 깊이.
4. 부력 보상 장치(BCD) 사용:
 - a. 표면에서의 인플레이션과 디플레이션(자동 인플레이션).
 - b. 인플레이션과 디플레이션(자동 인플레이션)에 대해 자세히 알아보세요.
5. 부력 제어:
 - a. 제어된 상승.
 - b. 제어된 하강.
6. 레귤레이터 사용:
 - a. 수면에서의 호흡, 청소 및 회복.
 - b. 수심에서의 호흡, 클리어, 회복.
7. 수중 수영, 오리발 또는 물갈퀴 장갑의 적절한 사용.
8. 컴퓨터(PDC) 및 게이지 사용, 데이터 읽기 및 이해.
9. 수중 통신.

이 과정을 완료하려면 학생은 다음을 수행해야 합니다:

1. 다이빙 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여주세요.

5. 스쿠버리티 서피스 버디 프로그램

5.1 서론

이 프로그램은 신체 장애가 있는 дай버에게 적합한 자격을 갖춘 수면 도우미를 제공하기 위해 고안되었습니다.

5.2 졸업생의 자격

1. 이 자격증은 비다이빙 자격으로, 졸업 후 SDI 서피스 버디 자격증 카드를 발급받을 수 있습니다.

5.3 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버리티 강사.

5.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 6명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 2명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 10명이며, 2명의 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 교수자당 최대 6명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 2명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 10명이며, 2명의 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

5.5 학생 사전 요구 사항

1. 최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 16세.
2. 편안하고 적절한 수영 실력을 보여주세요.

5.6 코스 구조 및 기간

제한된 물 실행:

1. 교육 깊이는 2미터/6피트를 넘지 않아야 합니다.
2. 한 번의 다이빙은 필수이며 두 번째 다이빙은 선택 사항입니다.
3. 모든 세션은 낮 시간대에 적절한 조명 조건에서 진행해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

기간:

1. 권장 교육 시간은 8시간입니다.

5.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.

2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI 체험 카드를 발급합니다(선택 사항).

5.8 필요한 장비

마스크, 핀, 스노클을 사용하여 현지 다이빙 환경에 적합한 노출 보호 기능을 제공합니다.

5.9 필수 과목 영역

강사는 이 주제들을 다루는데 있어 도움이 되는 모든 교재를 추가로 사용할 수 있다.

다음 주제를 반드시 다루어야 합니다.

1. 다이빙의 역사.
2. 수중 환경:
 - a. 해양 환경.
 - b. 해양 생물.
3. 물리학 및 생리학:
 - a. 부력.
 - b. 압력.
 - c. 에어 스페이스:
 - i. 이퀄라이제이션 기술.

- ii. 폐 과다 확장 문제.
 - d. 압력을 받는 공기 호흡.
- 4. 스쿠버 장비:
 - a. 마스크, 오리발, 스노클.
 - b. 노출 방지:
 - i. 잠수복.
 - c. 부력 보상 장치(BCD).
 - d. 레귤레이터:
 - i. 기본 레귤레이터.
 - ii. 대체 공기 공급원.
 - e. 실린더.
 - f. 무게 시스템.
 - g. 수중 기기.
 - h. 수중 압력 게이지(SPG):
 - i. 다이빙 컴퓨터.
 - ii. 깊이 게이지.
 - i. 액세서리.
 - j. 다이빙 밧발.

5.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

필요한 스킬은 수영장이나 보트 갑판의 밀폐된 개방형 수중 다이빙 환경에서 수행해야 합니다.

1. 장비 조립/분해 및 조정.
2. 적절한 가중치로 무게 시스템 조립/조정.

3. 슈트 착용 및 탈착.
4. 버디의 다이빙 전 점검.
5. 마스크, 오리발, 스노클 사용.
6. 항목 - 지원
 - a. 좌석을 제어합니다.
 - b. 백 롤.
 - c. 서서 입수(Giant Stride)
7. 장비 - 수중 다이버의 슈트 착용.
8. 물속에서 장비 제거.
9. 출구 - 지원
 - a. 얕은 물.
 - b. 심해 출구.
10. 피곤한 다이버 견인.
11. 지상 통신, 지원.
12. 다이빙 계획 - 개인용 다이브 컴퓨터(PDC) 사용 및 다이빙 로깅에 대한 도움말입니다.

이 과정을 완료하려면 학생은 다음을 수행해야 합니다:

1. 스노클링 계획 또는 다이빙 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여야 합니다.

6. 스쿠버빌리티 오픈 워터 스쿠버 다이버 코스

6.1 서론

이 엔트리 레벨 자격증 코스는 신체 장애가 있는 학생들이 강사의 직접적인 감독 없이도 훈련과 유사한 조건에서 오픈 워터 다이빙을 안전하게 수행하는 데 필요한 스킬을 익힐 수 있도록 고안되었습니다. *

* **참고:** 자격을 갖춘 SDI 다이브 버디의 감독 하에 다이빙을 해야 할 수도 있습니다.

6.2 졸업생의 자격

이 과정을 수료하고 나면 수료자는:

1. 훈련과 유사한 조건에서 오픈 워터 다이빙을 실시합니다.
2. 어드밴스드 어드벤처 다이버 프로그램, 개별 SDI 스페셜티 또는 SDI 어드밴스드 다이버 개발 프로그램에 등록하세요.

6.3 가르칠 수 있는 사람

SDI 스쿠버빌리티 프로그램을 가르칠 수 있는 자격을 갖춘 현역 SDI 강사.

6.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.

2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

6.5 학생 사전 요구 사항

1. 최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 10세.
2. 10세에서 14세 사이의 학생은 다음 조건을 충족하는 경우 제한적으로 SDI 스쿠버 다이버 자격을 취득할 수 있습니다: 학생은 부모, 보호자 또는 SDI 다이브 버디 자격을 가진 현역 리더급 다이버의 직접 감독 하에 트레이닝 및 다이빙을 해야 합니다.
3. 제한 SDI 스쿠버 다이버가 만 15세가 되면, SDI 스쿠버빌리티 오픈 워터 스쿠버 다이버 자격증으로 업그레이드할 수 있습니다.

6.6 코스 구조 및 기간

오픈 워터 실행:

1. 학생들은 4회의 오픈워터 다이빙을 완료해야 하며, 각 다이빙마다 최소 15분, 총 60분 동안 수중에 머물러야 합니다.
2. 수심은 4.5~18미터/15~60피트 사이여야 하며, 최대 수심은 18미터/60피트를 초과할 수 없습니다.

3. 스쿠버 다이빙은 하루에 최대 3회까지 허용됩니다.
4. 모든 다이빙은 낮 시간대 또는 낮과 유사한 조건에서 완료해야 합니다.
5. 다이빙을 성공적으로 완료하면 수강생은 일지를 작성해야 하며, 강사는 완료된 다이빙에 대해 승인해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.
2. 코스 시작 전에 반드시 제한 수역 평가 세션을 실시해야 합니다(스쿠버 디스커버리 프로그램 중에 실시할 수 있음).

기간:

1. 권장 교육 시간은 30시간입니다.

6.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI *다이버* 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 페이지를 통해 온라인으로 등록하여 적절한 SDI 자격증을 발급받으세요.

6.8 교육 자료

다음 자료를 사용할 수 있습니다:

1. SDI 로그북.
2. *SDI 오픈 워터 스쿠버 다이버* 비디오 또는 DVD.
3. 파워포인트 프레젠테이션용 *SDI 오픈 워터 스쿠버 다이버*, 설명합니다.
4. *SDI 밀폐수/개방수 교육용* 슬라이트.
5. *SDI 스킬 체크오프* 슬라이트.

6.9 필요한 장비

1. 이 매뉴얼의 섹션 2에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비.
2. 학생의 개별적인 필요에 맞게 수정된 장비는 기본 요구 사항을 충족하는 한 허용됩니다.

6.10 필수 과목 영역

강사는 이 주제들을 다루는데 있어 도움이 되는 모든 교재를 추가로 사용할 수 있다.

이 과정에서는 다음 주제를 반드시 다루어야 합니다:

1. 다이빙의 역사.
2. 수중 환경:
 - a. 비전.
 - b. 빛.
 - c. 소리.
 - d. 열 손실; 특정 장애에 중점을 둡니다.
 - e. 조석

- f. 해류
- g. 파도.
- h. 서지.
- i. 해양 생물 부상.

3. 물리학 및 생리학:

- a. 부력.
- b. 압력.
- c. 보일의 법칙.
- d. 에어 스페이스:
 - i. 폐 과다 확장 문제.
 - ii. 이퀄라이제이션 기술.
- e. e. 압력을 받는 공기 호흡:
 - i. 감압병:
 - 1. 반복적인 다이빙.
 - 2. 안전 정지
 - 3. 긴급 감압.
 - 4. 압축 해제 생략.
 - ii. 질소 마약.
 - iii. 중추신경계 산소 중독
 - iv. 일산화탄소 중독.
 - v. 혼합 가스.

4. 스쿠버 장비 - 개조 및 특수 장비는 이 섹션의 각 부분에서 다루어야 합니다:

- a. 마스크, 오리발, 스노클.

- b. 노출 방지:
 - i. 잠수복.
 - ii. 드라이슈트
- c. 부력 보상 장치(BCD).
- d. 레귤레이터:
 - i. 기본 레귤레이터.
 - ii. 대체 공기 공급원.
- e. 실린더.
- f. 무게 시스템.
- g. 수중 기기:
 - i. 수중 압력 게이지(SPG).
 - ii. 다이빙 컴퓨터.
 - iii. 다이빙 시계.
 - iv. 깊이 게이지.
 - v. 나침반.
- h. 액세서리:
 - i. 다이빙 낚발.
 - ii. 구조 신호.
 - iii. 나이프.
 - iv. 다이브 라이트.
 - v. 장비 가방.
 - vi. 로그북.
 - vii. 슬레이트.

5. 다이빙 계획 세우기:
 - a. 장애인 다이버를 위한 특별 배려.
 - b. 버디 시스템.
 - c. 응급처치(First Aid)

6.11 필수 기술 성과 및 졸업 요건

학생들은 다음 기술을 성공적으로 완료해야 합니다:

1. 수영 평가:
 - a. 100미터 거리 수영, 자유 영법 또는 150미터 거리 수영, 마스크, 스노클, 오리발 또는 물갈퀴 장갑 사용, 잠수복 착용 가능.
 - b. 10분간 생존 수영, 잠수복 착용 가능.
2. 스쿠버 기술:
 - a. 스쿠버 시스템 조립 및 분해, 최소한의 지원.
 - b. 적절한 가중치를 통한 무게 시스템 조정, 최소한의 지원
 - c. 웨이트 시스템 제거 및 교체:
 - i. 표면에는 제거만 가능합니다.
 - ii. 최소한의 도움으로 깊이 있게.
3. 본인 및 버디의 다이빙 전 점검.
4. 마스크 지우기:
 - a. 부분적으로, 깊이 있게.
 - b. 전체, 깊이.
5. 마스크 없이 수중에서 호흡 및 수영하기, 거리 12미터.
6. 부력 보상 장치(BCD) 사용:

- a. 인플레이션 및 디플레이션(구두/전력)
 - i. 표면적으로는요.
 - ii. 깊이 있게.
 - b. 제거 및 교체:
 - i. 표면에서, 출입 시에는 괜찮습니다.
 - ii. 최소한의 도움으로 깊이 있게.
7. 부력 제어:
- a. 호버링.
 - b. 장애 정도에 따라 최소한의 도움으로 오르막을 오를 수 있습니다.
 - c. 통제된 하강, 최소한의 지원 - 장애에 따라 달라집니다.
8. 레귤레이터 사용:
- a. 호흡, 정리, 회복:
 - i. 표면적으로는요.
 - ii. 깊이 있게.
 - b. 대체 공기 공급원 사용(친구와 공기 공유, 정지 상태에서 제어 상승 중).
9. 수중 수영(오리발 및/또는 물갈퀴 장갑의 적절한 사용).
10. 입장 및 퇴장:
- a. 장애 수준에 적합한 경우 통제된 좌석 입장.
 - b. 백롤 입력, 장애 수준에 적합한 경우.
 - c. 장애 수준에 적합한 경우 큰 보폭 입력.
 - d. 장애 정도에 따라 최대 100%까지 지원되는 얇은 물 탈출구.
 - e. 심해 탈출, 장애 정도에 따라 최대 100% 지원.
11. 스노클링 사용:
-

- a. 조정.
 - b. 클리어(폭파 방식).
12. 컴퓨터 사용:
- a. 데이터 읽기 및 이해
 - b. 컴퓨터의 기능 이해.
13. 게이지 사용
14. 수중 통신:
- a. 시각 장애 다이버를 위한 특수 신호.
15. 구조 기술:
- a. 피곤한 다이버 견인, 강사의 재량.
 - b. 경련 완화.
16. 방송 중 긴급 상황:
- a. 수영 상승 시뮬레이션.

이 과정을 완료하려면 학생은 다음을 수행해야 합니다:

1. 다이빙 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여주세요.
2. SDI 오픈 워터 스쿠버 다이버 지식 퀘스트 또는 이에 상응하는 SDI 전자/온라인 학습 시험을 만족스럽게 완료해야 합니다. 강사는 SDI 오픈워터 스쿠버 다이버 강사 리소스 CD에서 찾을 수 있는 추가 시험을 사용할 수 있습니다.
3. 모든 오픈 워터 요구 사항을 안전하고 효율적으로 완료하세요.

6.12 다이브 버디 시스템

다이브 버디 시스템은 충족된 퍼포먼스 요건에 따라 인증을 허용하여 트레이닝 프로그램에 유연성을 부여합니다.

DB 1: 모든 수행 요건이 충족되고, 다이버가 자기 구조 능력을 입증했으며, 필요한 경우 친구에게 동등한 도움을 제공할 수 있어야 합니다. 이 다이버는 다른 모든 공인 다이버와 함께 다이빙할 수 있습니다.

DB2: 모든 수행 요건이 충족되었으며, 다이버가 자기 구조 능력을 입증했지만 필요한 경우 친구에게 도움을 제공할 수 없는 경우입니다. 이 다이버는 성인 자격증을 소지한 다이버 2명과 함께 다이빙해야 하며, 그 중 한 명은 자격을 갖춘 SDI 레스큐 다이버 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 다이버여야 합니다.

DB3: 다이버가 개방된 수중 환경에서 스쿠버를 안전하게 사용할 수 있는 능력을 입증하는 신체적 성능 요건을 충족했습니다. 하지만 다이버는 필요한 경우 스스로 구조하거나 친구에게 도움을 제공할 수 있는 능력이 없습니다. 이 다이버는 성인 인증 다이버 2명과 함께 다이빙해야 하며, 그 중 한 명은 자격을 갖춘 SDI 스쿠버빌리티 다이브 버디 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 다이버여야 합니다.

7. 스쿠버빌리티 비활동 다이버 프로그램 리프레시 코스

7.1 서론

비활동 다이버 프로그램은 비활동 다이버의 지식과 스킬 수준을 업데이트하고 검토하기 위해 고안되었습니다. SDI는 개인의 다이빙 이력과 관련하여 질문이 있는 강사, 보조 강사, 다이브마스터 및 리조트 또는 다이빙 시설에서 이 프로그램을 사용할 것을 권장합니다. 이 프로그램은 평생 교육 프로그램의 촉매제로도 사용할 수 있습니다.

7.2 졸업생의 자격

이 과정을 수료하고 나면 수료자는:

1. 어드밴스드 어드벤처 다이버 프로그램, 개별 SDI 스페셜티 또는 SDI 어드밴스드 다이버 개발 프로그램에 등록하세요.
2. 원래 인증의 감독 매개변수 내에서 다이빙하세요. (다이브 버디 레벨 1-3).

7.3 가르칠 수 있는 사람

1. 현역 SDI 스쿠버빌리티 강사.
2. 스쿠버빌리티 다이브 버디 프로그램을 이수한 SDI 스쿠버빌리티 어시스턴트 인스트럭터, SDI 보조 인스트럭터.

7.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다.
2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 인스트럭터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 강사가 수중에서 함께할 수 있는 학생 수는 총 4명으로, 2명의 SDI 스쿠버빌리티 트레이닝을 받은 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받을 수 있습니다.

7.5 학생 사전 요구 사항

공인 기관에서 발급한 장애인 다이버 자격증 증명이 있어야 합니다.

7.6 코스 구조 및 기간

물 처형:

1. 교육 깊이는 6미터/18피트를 넘지 않아야 합니다.
2. 한 번의 다이빙은 필수이며 두 번째 다이빙은 선택 사항입니다.
3. 모든 세션은 적절한 조명 조건에서 완료해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

기간:

1. 권장 교육 시간은 6시간입니다.

7.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. 과정을 성공적으로 완료하면 발급받을 수 있는 카드가 없습니다.

7.8 필요한 장비

1. 본 매뉴얼의 섹션 3에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비.
2. 학생의 개별적인 필요에 맞게 수정된 장비는 기본 요구 사항을 충족하는 한 허용됩니다.

7.9 필수 기술 성과 및 졸업 요건

1회의 수중 트레이닝 다이빙이 필요하지만(수중 트레이닝 개요가 제공됨), 강사 또는 보조 강사는 재량에 따라 다이빙을 완료하는 데 필요한 스킬을 참고하여 재량권을 사용할 수 있습니다. SDI는 다음과 같은 개요를 제공합니다:

1. 계획 다이빙:
 - a. 이퀄라이제이션 기술.
 - b. 통신 신호.
 - c. 폐 과다 확장 문제.

- d. 다이빙 컴퓨터 리뷰.
2. 스쿠버 시스템 어셈블리.
3. 가중치 조정/마스크 디포그.
4. 돈 스쿠버 시스템.
5. 사이트 조건에 맞는 적절한 입력.
6. 제어된 하강.
7. 컴퓨터 확인.
8. 레귤레이터 클리어.
9. 레귤레이터 복구.
10. 마스크 지우기.
11. 핀/웹 장갑 사용.
12. 부력 제어 - 호버링.
13. 수중 투어.
14. 컴퓨터 확인.
15. 제어 상승 - 컴퓨터 지원.
16. 종료합니다.
17. 스쿠버 시스템을 분해합니다.
18. 로그 다이빙.

이 과정을 완료하려면 학생은 다음을 수행해야 합니다:

1. 다이빙 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여주세요.
2. 모든 오픈 워터 요구 사항을 안전하고 효율적으로 완료하세요.

8. 스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이버

8.1 서론

이 코스의 목적은 다이버에게 5가지 스페셜티, 2개의 코어, 3개의 추가 SDI 스페셜티에 대한 개요를 제공하는 것입니다. 두 가지 핵심 전문 분야는 SDI 딥과 내비게이션입니다. 각 스페셜티에서 한 번씩 다이빙을 하면 전체 스페셜티 자격증에 도전할 수 있습니다. 오버헤드 환경 및 다이빙이 아닌 특기는 허용되지 않으며, 선택한 3가지 특기에 포함되지 않습니다. 컴퓨터 나이트록스, 드라이 슈트, 야간 제한 시인성, 풀 페이스 마스크, DPV, 수색 및 회수, 사이드마운트 중 하나를 선택한 경우, 강사는 해당 SDI 스페셜티 강사 자격을 보유해야 합니다. 이 프로그램에서 어드밴스드 부력 훈련을 하는 것이 권장되며, 스쿠버빌리티 어드밴스드 어드벤처 다이버 자격을 취득하는 데 필요한 5개의 스페셜티 중 하나에 포함될 수도 있습니다.

8.2 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버빌리티 강사.

8.3 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. N/A.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 교수자당 최대 2명의 학생이 수강할 수 있습니다. 조건이나 선택한 전공에 따라 이 수를 줄이는 것은 교수자의 재량입니다.

2. 인스트럭터는 SDI 스쿠버리티 다이브 버디 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 현직 어시스턴트 인스트럭터 또는 다이브마스터의 도움을 받아 학생 1명을 더 추가할 수 있습니다.
3. 인스트럭터가 수중에서 함께할 수 있는 총 학생 수는 4명으로, 선택한 스페셜티가 더 적은 인원을 명시하지 않는 한, 2명의 액티브 어시스턴트 강사 또는 SDI 스쿠버리티 다이브 버디 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 다이브마스터의 도움을 받을 수 있습니다.

다이버의 오픈 워터 자격증에 따라 적절한 수의 인증된 다이브 버디를 사용해야 합니다. 인증 스쿠버 다이브 버디는 비율에 포함되지 않습니다.

8.4 학생 사전 요구 사항

1. SDI 오픈 워터 스쿠버 다이버, SDI 주니어 오픈 워터 스쿠버 다이버, SDI 스쿠버리티 다이버 또는 이와 동등한 자격; 주니어는 해당 연령에 맞는 스페셜티만 응시할 수 있습니다.
2. 최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 10세. 주니어 학생은 부모, 보호자 또는 현직 다이빙 전문가의 직접적인 감독 하에 DB 인증 레벨에 따라 훈련 및 다이빙을 해야 합니다.

8.5 코스 구조 및 기간

오픈 워터 실행:

1. 강사의 완전한 브리핑과 디브리핑이 포함된 5회의 다이빙이 필요합니다.
2. 한 번의 다이빙은 18미터/60피트보다 깊어야 하지만 30미터/100피트보다 깊어서는 안 되며, 10세에서 14세 사이의 다이버는 21미터/70피트를 넘을 수 없습니다.
3. 한 번의 다이빙은 반드시 내비게이션 다이빙이어야 합니다.
4. 다이빙 계획에는 수면 수면 간격, 최대 무감압 시간 등을 파악하고 기록해야 합니다.
5. 각 다이빙은 각 스페셜티의 첫 번째 다이빙(예: 딥 코스 중 하나 다이빙, 내비게이션 코스 중 하나 다이빙 등)으로 진행됩니다.
6. 모든 다이빙은 현직 SDI 스쿠버리티 인스트럭터의 직접 감독하에 진행해야 합니다.

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

8.6 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI *다이버* 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 페이지를 통해 온라인으로 등록하여 적절한 SDI 자격증을 발급받으세요.

8.7 교육 자료

필수 자료:

1. SDI *어드벤처 다이버* 어드밴스드 매뉴얼 및 IQ 리뷰 책자(또는 e러닝 코스)
2. SDI 어드밴스드 어드벤처 다이버 인스트럭터 가이드.

선택적 자료:

1. 파워포인트 프레젠테이션용 SDI *어드벤처 다이버 고급* 파워포인트 프레젠테이션

8.8 필요한 장비

본 매뉴얼의 섹션 3에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비와 선택한 스페셜티에 적용할 수 있는 기타 장비가 필요합니다.

8.9 승인된 개요

이 전문 분야에 사용할 개요는 2개의 핵심 전문 분야와 3개의 선택 전문 분야를 각각 요약한 것입니다. 다루는 자료는 개요 및 소개여야 합니다. 이는 개략적인 내용일 뿐이며 특정한 순서로 가르치려는 의도는 없습니다.

딥 다이빙:

1. 다이빙 테이블과 컴퓨터:
 - a. 다이빙 테이블과 컴퓨터의 역사:
 - i. 압축 해제 없음.
 - ii. 컴퓨터에 따라 압축 해제 일정을 사용하세요.
 - iii. 안전 정지
 - b. 실용적인 문제 해결.
2. 심해 다이빙을 위한 특수 장비:
 - a. 실린더, 다양한 크기.
 - b. 규제 기관.
 - c. 부력 보상 장치(BCD).
 - d. 중복 가스 공급.
3. 심해 다이버를 위한 물리학 및 생리학:
 - a. 3기압(ATA) 이상의 압력에 대한 특별 고려 사항:
 - i. 공기 소비량.

- ii. 이산화탄소(CO₂) 요인.
- iii. 질소 마약.
- iv. 산소(O₂) 독성.
- v. 감압병 다이버

4. 심해 다이버를 위한 응급 절차:

- a. 안전 실린더의 사용법과 기술.
- b. 영역에 대한 재압축 챔버 목록.

5. 응급 처치 검토:

- a. 산소 처리.
- b. 쇼크에 대비하세요.

탐색:

1. 수중 환경:

- a. 비전.
- b. 빛.
- c. 소리.
- d. 열 손실.
- e. 조석
- f. 해류
- g. 파도.
- h. 서지.

2. 자연 단서 길 찾기(Natural Navigation):

- a. 하단 윤곽선.
- b. 깊이.

- c. 빛의 양.
- d. 서지.
- e. 해류
- f. 수중 물체(바위, 난파선 등)

3. 나침반:

- a. 유형:
 - i. 아날로그.
 - ii. 디지털.
- b. 특징:
 - i. 러버 라인.
 - ii. 베젤.
 - iii. 발광 다이얼.
- c. 나침반 사용:
 - i. 밖으로 나갔다가 돌아옵니다.
 - ii. 사각형.
 - iii. 삼각형.
- d. 수중 거리 추정하기:
 - i. 킥 사이클.
 - ii. 시간.

8.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

학생은 다음을 성공적으로 완료해야 합니다:

1. 학생들은 2개의 코어와 3개의 선택된 스페셜티 각각에 대해 다이빙 1에 나열된 기술을 수행해야 합니다. 각 전문 분야에 대한 구체적인 교육 과정 개요는 SDI 표준의 이 섹션 뒷부분에 나와 있습니다.

심층 분석:

1. 오픈 워터 다이빙 1:
 - a. 수심 게이지, 수심 타이머/시계, 컴퓨터 등 모든 장비를 테스트하고 점검하세요.
 - b. 지역에 익숙해지세요.
 - c. 계획된 깊이로 하강하고 미리 계획된 한도를 초과하지 마세요.
 - d. 첫 번째 다이빙은 수심 30미터/100피트로 제한된 수심에서 계획에 따라 다이빙하세요.
10세에서 14세 사이의 다이버는 수심 21미터/70피트를 초과할 수 없습니다.
 - e. 안전 정지로 상승합니다.

내비게이션 다이빙:

1. 오픈 워터 다이빙 1:
 - a. 일반적으로 해안에서 수면 위에서 연습하면 더 성공적으로 기술을 익힐 수 있습니다. 해안선 또는 하강선을 출발점/참조점으로 사용하면 학생을 더 쉽게 추적할 수 있습니다.
 - b. 계획 다이빙.
 - c. 보트나 해안에서 물에 들어가세요.
 - d. 표면에서 아웃 앤 백 기술을 연습하세요.
 - e. 표면의 정사각형과 삼각형.
 - f. 하단에서 정사각형을 수행합니다.
 - g. 하단에서 삼각형을 수행합니다.
 - h. 올라가서 종료합니다.

SDI 표준 및 절차

5부: 스쿠버빌리티 표준

9. 스쿠버빌리티 어드밴스드 다이버 개발 프로그램

9.1 서론

SDI 어드밴스드 다이버 개발 프로그램은 진정한 어드밴스드 다이버를 양성하기 위해 만들어졌습니다. 기존 교육 방식에서는 오픈워터 코스 직후에 어드밴스드 코스를 수강할 수 있었고, 총 9번의 다이빙만 강사의 직접 트레이닝을 받을 수 있었습니다.

SDI 어드밴스드 다이버 개발 프로그램은 신규 오픈워터 수강생이 4개의 SDI 스페셜티 또는 이에 상응하는 다이빙과 25회의 기록된 다이빙을 완료해야 합니다.

SDI는 이 작업이 완료된 후에야 다이버가 진정으로 발전할 수 있다고 생각합니다. SDI 스쿠버빌리티 프로그램 요건은 표준 SDI 어드밴스드 다이버 개발 프로그램과 동일합니다.

9.2 가르칠 수 있는 사람

전문 분야를 가르칠 수 있는 자격을 갖춘 현역 SDI 스쿠버빌리티 강사 또는 보조 강사입니다.

9.3 졸업 요건

학생들을 위한 어드밴스드 다이버 인증 절차:

1. 4개의 SDI 스페셜티 코스 또는 이에 상응하는 코스(나이트록스를 제외한 1개 코스만 다이빙 없이 이수)를 완료하면 어드밴스드 다이버 개발 프로그램으로 인정받을 수 있습니다.
2. 25회 다이빙을 기록했다는 증거.
3. 앞의 요건을 충족하고 강사의 확인을 받은 후, 강사는 SDI 다이버 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 영역을 통해 온라인으로 수강생을 등록하여 SDI 어드밴스드 오픈워터 다이버 자격증을 발급합니다.
4. SDI 주니어 어드밴스드에 대한 요건은 위의 요건을 포함하며, 연령에 따라 수강한 4개의 전문 과정이 허용되는 경우에 한합니다.

SDI 표준 및 절차

5부: 스쿠버빌리티 표준

10. 스쿠버 다이브 버디 프로그램

10.1 서론

SDI 스쿠버빌리티 다이브 버디 자격증 프로그램은 신체 장애가 있는 дай버의 다이브 버디로 효과적으로 활동할 수 있는 지식과 필요한 스킬을 개발하기 위해 고안되었습니다. 개발되는 실기 스킬은 SDI 스쿠버빌리티 인스트럭터와 동일하므로, 다이브 버디 코스는 개발 과정에서 중요한 단계가 됩니다.

10.2 졸업생의 자격

이 과정을 수료하고 나면 수료자는:

1. 이 코스를 성공적으로 마치면, 졸업생들은 신체 장애가 있는 дай버들과 함께 다이빙을 진행할 수 있습니다.
2. 이 과정을 성공적으로 수료하면 SDI 보조 강사로 활동할 수 있는 자격이 주어집니다. SDI 오픈 워터 스쿠버 다이빙 인스트럭터는 스쿠버빌리티 인스트럭터가 되기 위한 업그레이드 코스에 등록할 수 있습니다.

10.3 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버빌리티 강사.

10.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 교수자당 최대 8명의 학생이 수강할 수 있습니다.

2. 강사는 현직 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받아 수강생 2명을 추가하여 총 10명의 수강생을 모집할 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 강사당 최대 8명의 학생이 허용되며, 상황에 따라 이 수를 줄이는 것은 강사의 재량입니다.
2. 강사는 현직 다이브마스터 또는 보조 강사의 도움을 받아 수강생 2명을 추가하여 총 10명의 수강생을 모집할 수 있습니다.

10.5 학생 사전 요구 사항

1. 최소 18세, 부모의 동의가 있는 경우 16세.
2. 증거를 제공하세요:
 - a. 현재 심폐소생술 및 응급처치 자격증을 보유하고 있습니다.
 - b. 구조 다이버 자격증.또는
 - a. 어드밴스드 어드벤처 다이버 또는 이에 상응하는 자격으로 40회 로깅을 완료해야 합니다.

10.6 코스 구조 및 기간

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

기간:

1. 권장 교육 시간은 20시간입니다.
2. 권장되는 20시간 중 12시간은 밀폐 및/또는 개방된 수중 환경에서 수행해야 합니다.
3. 학생들은 4회의 제한 수역 또는 개방 수역 다이빙을 완료해야 합니다. *
4. 수심은 3~18미터/9~60피트 사이여야 하며, 최대 수심은 18미터/60피트를 초과할 수 없습니다.
5. 모든 다이빙은 낮 시간대 또는 낮과 유사한 조건에서 완료해야 합니다.

6. 다이빙을 성공적으로 완료하면 수강생은 일지를 작성해야 하며, 강사는 완료된 다이빙에 대해 승인해야 합니다.

*** 오픈워터 다이빙을 실시하지 않는 경우, 오픈워터 현장 오리엔테이션을 1회 실시해야 합니다.**

오리엔테이션에는 장애인 다이버를 위한 최적의 입출국 절차, 주차, 햇빛 노출, 화장실 시설 등 현장 고려 사항이 포함되어야 합니다.

10.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.
4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI *다이버* 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 페이지를 통해 온라인으로 등록하여 적절한 SDI 자격증을 발급받으세요.

10.8 필요한 장비

본 매뉴얼의 섹션 3에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비.

10.9 필수 과목 영역

이 과정에서는 강사가 다음 주제를 반드시 다루어야 합니다:

1. 배경 정보:

- a. 교수자 인식.
- b. 공개 수용.
- c. 라이프스타일과 개성.
- d. 사회 통합.

2. 일반적인 건강 상태 및 장애:

- a. 절단.
- b. 천식.
- c. 뇌성마비.
- d. 당뇨병.
- e. 간질.
- f. 청각 장애.
- g. 근이영양증.
- h. h. 모터 뉴런.
- i. 다발성 경화증.
- j. 시각 장애.
- k. 척추 부상.
- l. 주의력 결핍 장애(ADD).
- m. 주의력 결핍 과잉 행동 장애(ADHD).
- n. 외상성 뇌손상(TBI).
- o. 외상 후 스트레스 장애(PTSD).
- p. 자폐 스펙트럼.

3. 공통 용어:

- a. 장애.

- b. 장애.
 - c. 핸디캡.
4. 다이빙 환경:
- a. 제한된 물.
 - b. 오픈 워터.
5. 접근성:
- a. 제한된 물에 대한 접근.
 - b. 개방된 물에 대한 접근성.
 - c. 책임 및 관련 법적 고려 사항

10.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

이 코스를 완료하려면, 제한 수역 및/또는 개방 수역 다이빙 환경의 수영장이나 보트 데크에서 필수 스킬을 수행해야 합니다.

1. 시각 장애가 있는 дай버, 촉각 신호를 주고받는 데 능숙함을 보여야 합니다.
2. 다이빙 버디, 시각 장애인 1명, 하반신 마비 1명과 함께 오픈워터 다이빙 2회를 완료해야 합니다.
3. 학생으로서 오픈워터 다이빙 2회, 시각 장애인 1회, 하반신 마비 1회 완주.
4. 시각 장애 дай버와 함께 제한 수역 훈련 세션(실제 또는 시뮬레이션)을 1회 완료합니다.
5. 장비 조립/분해 및 조정.
6. 적절한 가중치로 무게 시스템 조립/조정.
7. 슈트 착용 및 탈착.
8. 본인 및 버디의 다이빙 전 점검.
9. 마스크, 오리발, 스노클 사용.
10. 항목; 앉은 자세, 뒤로 구르기, 큰 걸음걸이 항목에 대한 지원.

11. 장비; 수중 다이버의 슈트.
12. 장비; 수중에서 다이버의 장비를 제거합니다.
13. 출구; 얇은 물과 깊은 물의 출구 지원.
14. 피곤한 다이버 견인.
15. 커뮤니케이션; 표면적으로나 심층적으로 훌륭한 의사소통/이해 능력을 보여줍니다.
16. 다이빙 계획, 테이블과 PDC 사용, 다이빙 기록.
17. 다이빙 장소 적합성 계획에서 올바른 판단력을 발휘합니다.
18. 다이빙 비상 계획 및 실행과 관련하여 성숙하고 건전한 판단력을 보여주세요.
19. 모든 오픈 워터 요구 사항을 안전하고 효율적으로 완료하세요.
20. 패닉에 빠진 다이버 구조 훈련(수면)을 완료합니다.
21. 조난 다이버 구조 훈련(수심에서)을 완료하세요.
22. 코스를 즐기는 모습을 보여주세요.

11. 스쿠버리터 강사 업그레이드 프로그램

11.1 서론

SDI '스쿠버리터' 업그레이드 프로그램은 SDI 스쿠버리터 다이브 버디 프로그램을 성공적으로 수료하고 공인 스쿠버 강사 자격증 과정을 이수한 학생들을 위한 프로그램입니다. SDI는 새로운 강사가 프로그램을 한 번 익히면 질병이나 신체 장애가 있는 다이버들을 가르치는 훈련 측면에 대한 업데이트만 하면 된다고 생각합니다.

11.2 가르칠 수 있는 사람

현역 SDI 스쿠버리터 강사 트레이너입니다.

11.3 졸업생의 자격

이 과정을 성공적으로 수료하면 SDI 스쿠버다이빙의 모든 과정을 가르칠 수 있습니다.

11.4 학생 대 교수자 비율

학술:

1. 주제에 대한 포괄적이고 완전한 교육을 보장할 수 있는 적절한 시설, 물품 및 시간이 제공되는 한 무제한입니다.

밀폐된 물(수영장과 같은 조건):

1. 강사 트레이너당 최대 8명의 학생을 대상으로 합니다.
2. 강사는 활동 중인 SDI 스쿠버리터 강사의 도움을 받아 학생 2명을 추가하여 총 10명의 학생을 모집할 수 있습니다.

오픈 워터(바다, 호수, 채석장, 샘, 강 또는 하구):

1. 강사 트레이너당 최대 8명의 수강생이 허용되며, 상황에 따라 강사 트레이너의 재량에 따라 수강생 수를 줄일 수 있습니다.
2. 강사 트레이너는 현직 SDI 스쿠버빌리티 강사의 도움을 받아 수강생 2명을 추가하여 총 10명의 수강생을 모집할 수 있습니다.

11.5 학생 사전 요구 사항

1. 최소 연령은 18세입니다.
2. 증거를 제공하세요:
 - a. SDI 스쿠버 다이브 버디 인증.
 - b. 현재 심폐소생술 및 응급처치 자격증을 보유하고 있습니다.
 - c. 현 SDI 오픈 워터 스쿠버 다이빙 인스트럭터.

11.6 코스 구조 및 기간

코스 구조:

1. SDI를 사용하면 교수자가 참여하는 학생 수와 기술 수준에 따라 코스를 구성할 수 있습니다.

기간:

1. 권장 교육 시간은 8시간입니다.

11.7 관리 요구 사항

관리 작업:

1. 모든 학생으로부터 수강료를 징수합니다.
2. 학생에게 필요한 장비가 있는지 확인합니다.
3. 학생에게 일정을 전달합니다.

4. 학생은 다음의 양식을 작성해야 한다:
 - a. SDI 책임 면책 및 명시적 위험 인수 양식
 - b. SDI 의료 진단서 양식.

이 과정을 성공적으로 완료하면 강사는 반드시 수료해야 합니다:

1. SDI *다이버* 등록 양식을 SDI 본부에 제출하거나 SDI 웹사이트의 회원 페이지를 통해 온라인으로 등록하여 적절한 SDI 자격증을 발급받으세요.

11.8 필요한 장비

본 매뉴얼의 섹션 3에 설명된 기본 오픈 워터 스쿠버 장비.

11.9 필수 과목 영역

이 과정에 대한 SDI 스쿠버빌리티 강사 가이드가 제공됩니다. 강사는 이 주제들을 다루는데 있어 도움이 되는 모든 교재를 추가로 사용할 수 있다.

강사 트레이너는 다음 주제를 가르쳐야 합니다:

1. 교육:
 - a. 제한된 물.
 - b. 오픈 워터.
 - c. 학술.
 - d. 책임 및 관련 법적 고려 사항
2. 마케팅:
 - a. 코스 구조.
 - b. 타겟 고객.
3. 표준:

- a. 스쿠버다이빙 코스 요건 및 표준

11.10 필수 기술 성과 및 졸업 요건

1. 필수 기술 성능:

- a. 준비 및 계획을 보여줍니다:
- b. 아카데미 레슨.
- c. 제한 수역 교육.
- d. 오픈 워터 트레이닝.

2. 하나를 완성하세요:

- a. 하반신 마비 다이버를 위한 학술 세션.
- b. 시각 장애인 또는 하반신 마비 다이버와 함께하는 제한 수역 훈련 세션(실제 또는 시뮬레이션).
- c. 시각 장애 또는 하반신 마비 다이버를 위한 오픈 워터 트레이닝 세션.

3. 재미있고 즐겁게 가르치는 모습을 보여주세요.