



Add value.
Inspire trust.

세계풍력기구(GWO) 기초안전교육(BST) 과정

TÜV SÜD Korea 해상풍력 안전 및
유지보수 신안 교육센터

가치를 창출합니다. 신뢰를 더합니다.

TÜV SÜD는 시험, 인증, 검사, 교육 등 종합적인 기술서비스를 제공하는 글로벌 기술 솔루션 기업입니다.

1866년, TÜV SÜD는 기술의 위험성을 줄이고 사람, 자산 및 환경을 보호 한다는 대담한 비전을 가지고 설립됐습니다. 155년 이상 지속 가능성 및 안전성은 TÜV SÜD의 사명이자 서비스의 근간이었습니다.

TÜV SÜD는 안전, 보안 및 지속 가능성 솔루션 파트너로서 신뢰를 쌓기 위해 노력해왔으며 전 세계 고객들에게 실질적인 가치를 제공합니다.

또한 많은 기업과 협력 관계를 맺고 신기술 및 혁신에 대한 사람들의 신뢰를 고취시켜 왔으며, 고객의 비즈니스 생애 주기 전반에 걸쳐 가치를 제공합니다.

TÜV SÜD는 앞으로도 지속 가능성과 디지털화가 미래 상업 및 사회에서 핵심이 될 것이라 믿습니다. 지속 가능한 진보를 실현하기 위한 TÜV SÜD의 의지와 노력을 확인하세요.



풍력 발전은 친환경 미래 신기술의 핵심 기술입니다.

TÜV SÜD는 풍력, 수소, 화력, 원자력,
태양광 등 모든 에너지 분야에 걸친 발전소
공정 최적화, 에너지 관리 기술자문 서비스
및 에너지 시뮬레이션 등 종합적 기술
서비스를 제공하고 있습니다.

TÜV SÜD 풍력 발전 서비스의
자세한 내용은 아래 QR 코드를 확인하세요.



세계풍력기구(GWO) 기초안전교육

기초안전교육 소개

세계풍력기구(GWO, Global Wind Organisation)는 풍력터빈 제조사 및 소유자가 설립한 기관으로 풍력 산업에서 안전한 작업 환경을 구축하기 위해 안전 교육 및 비상절차에 대한 국제 기준을 제정하는 비영리 기관입니다.

신안교육센터는 세계풍력기구로부터 4개의 기초안전교육 과정을 인증 받아 풍력산업 근로자들의 안전을 책임지고 있습니다.

기초안전교육 필요성

산업통상자원부는 신재생에너지 전기설비 안전관리제도 개선을 위한 [전기안전관리법 시행 규칙] 및 [전기사업법 시행규칙]을 개정하였습니다.

신재생 에너지 보급 확대와 더불어 설비 안전관리 재정비 필요성이 지속 제기되고, 안전사고를 예방하고자 시행규칙을 개정하였습니다.

또한 한국에너지공단에서 발표한 [풍력발전 O&M단계 작업자 안전지침]에 따르면 국제공인 전문교육의 이수를 권고하고 있습니다.

특히 풍력발전의 경우 세계풍력기구에서 제정하는 풍력 특화교육을 인정해주고 있어 풍력산업에서 작업자의 안전을 위하여 필요한 교육입니다.

응급처치 교육

해당 교육과정은 풍력산업에서 안전하고 효과적인 응급처치를 시행하여 부상자가 구조를 받을 수 있도록 하며 더 나아가 추가 부상 방지를 목표로 하고 있습니다.

신규 교육	1 day
재교육	0.5 day



인력운반 교육

해당 교육과정은 풍력산업에서 근무자의 부상 위험을 줄이고 풍력 터빈 환경에서 작업할 때 가장 안전한 방법의 작업 방안을 교육하는 것을 목표로 하고 있습니다.

신규 교육	0.5 day
재교육	0.5 day



고소작업 교육

해당 교육과정은 이론 및 실습 교육을 통하여 올바른 개인보호 장비의 사용법과 고소작업 환경에서 발생할 수 있는 구조 및 탈출 방법에 대하여 교육하는 것을 목표로 하고 있습니다.

신규 교육	2 day
재교육	1 day



화재인식 교육

해당 교육과정은 화재를 예방하고, 각 화재에 대한 적절한 조치를 취할 수 있도록 화재에 대한 이해 및 적합한 소방 장비 사용을 교육하고 있으며 이를 통하여 초기 화재를 효율적으로 진압할 수 있는 역량을 키우는 것을 목표로 하고 있습니다.

신규 교육	0.5 day
재교육	0.5 day

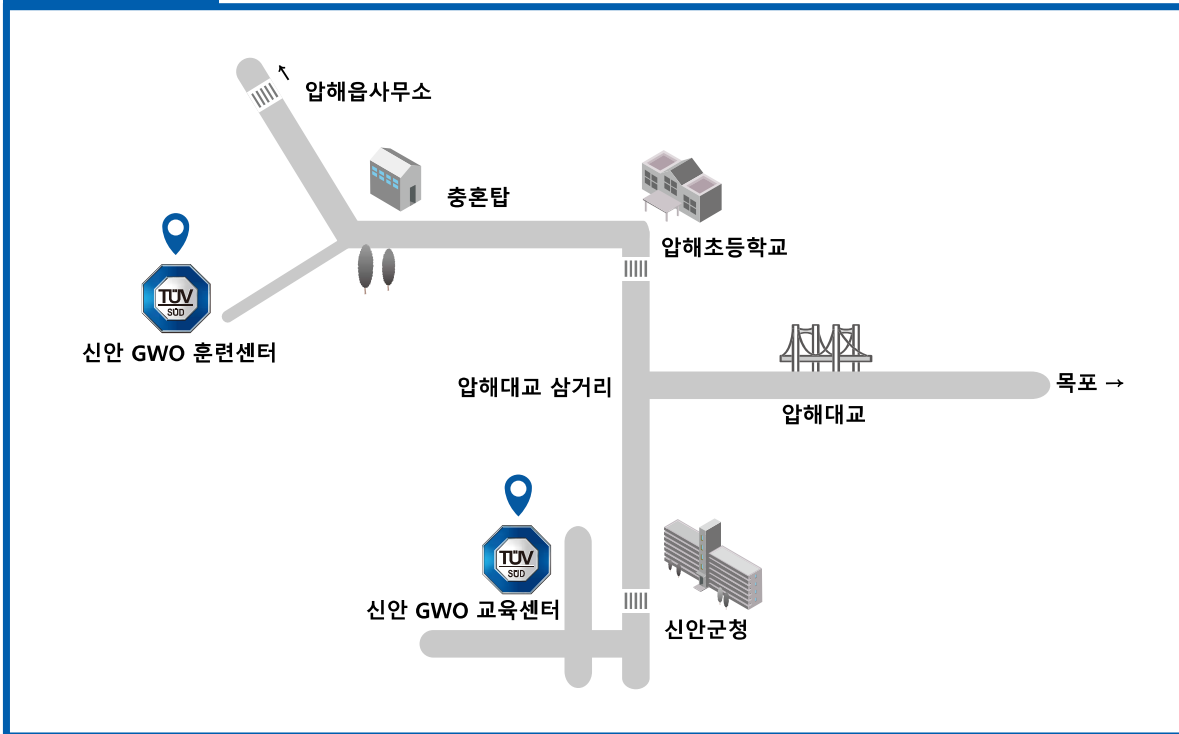


TÜV SÜD Korea 해상풍력 안전 및 유지보수 신안 교육센터

위치

- 교육센터: 전라남도 신안군 압해읍 원신장길 8
- 훈련센터: 전라남도 신안군 압해읍 거룡길 35-10

Q 오시는 길



기초안전교육 4개 과정 제공

- 응급처치
- 인력운반
- 고소작업
- 화재인지

GWO 교육 수료증 발급

기초안전교육 대상자

- 풍력발전단지 유지보수작업 수행자
- 풍력터빈 환경 근무자
- 현장 위험 평가 수행자
- 풍력발전단지 전기안전 관리자



세계풍력기구(GWO) 기초안전 교육(BST) 신청 문의

대표메일: tsk.gwotc@tuvsud.com

문의전화: 02-6715-2856

웹페이지: www.tuvsud.com/ko-kr



TÜV SÜD Korea
서울시 영등포구 국제금융로 10
투아이에프씨 29층
T: 02-2115-1100

-
TÜV SÜD 신안 교육센터
전라남도 신안군 압해읍 원신장길 8
T: 02-6715-2856