



공급업체 환경, 보건 및 안전 증명

작업장이 안전하게 하고 운영의 모든 측면에서 환경을 보호하기 위해 적절하고 실질적인 조치를 취하는 것이 Cisco Systems, Inc. (Cisco)의 의향입니다. 이와 같은 목적을 위해, Cisco는 지리적 위치에 상관 없이 모든 프로젝트, 프로세스 및 운영에 적용되는 환경, 보건 및 안전(EHS) 요건을 제정하였습니다.

Cisco를 대신하여 작업을 수행하도록 선정된 공급업체들은 (i) 모든 해당 법, 규정 요건들을 완전히 준수하고 (ii) Cisco의 환경, 보건 및 안전 요건을 따르도록 요구됩니다.

이러한 방식은 Cisco의 운영이 계약업체의 고용 및 관리와 프로젝트의 실행과 관련하여 모든 지방, 주 및 연방 법적 요건을 준수하도록 하며 동시에 모든 상황에서 공급업체들이 따라야 할 최상의 관행을 제공합니다.

공급업체가 다음과 같이 행하는 것은 계약 조건이 될 것입니다:

보건 및 안전 요건

1. 모든 해당 보건 및 안전 법규를 준수한다.

Cisco는 공급업체들이 해당 지방, 도/주 및 국가/연방 법규와 지침을 완전히 준수하도록 요구합니다. 이에 포함되는 위험 파악 및 완화; 개인 보호 장구; 전기 안전; 방사 안전, 혈액을 통해 감염되는 병원균, 폐기물 관리; 화학물질 취급; 소음에 대한 노출; 안전 작업 관행의 사용, 모든 필수 허가 및 라이선스의 획득 및 모든 필수 통지 및 보고의 이행 등이 포함됩니다. 또한 Cisco는 공급업체가 필수적이고 적절한 보건 및 안전 훈련 및 보수 훈련을 직원들에게 제공하고 훈련에 대한 기록을 유지하도록 요구합니다.

2. 직원들에 대한 보건 및 안전 리스크를 관리하고 줄이기 위한 방법을 보유한다

Cisco 공급업체들은 직업 상해나 질병의 리스크를 파악하고 줄이는 문서화되고 체계적인 방법을 보유하도록 요구됩니다. 이러한 방법의 예에는 작업 위험 분석, 리스크 평가, 질병 및 상해 방지 계획, 노출 평가, 직업 상해 보고 및 추적 등의 사용이 포함됩니다. 일반적인 안전 리스크를 다루는 방법의 예:

- 위험 에너지 통제 계획
- 추락 방지
- 개인 보호 장구
- 비상 대응 계획

3. 요청 시, 보건 및 안전 위험을 파악하고 최소화하기 위해 사용한 방법을 문서화하여 Cisco 에 제공한다

Cisco 는 Cisco 현장에서 실시된 활동을 위한 또는 Cisco 에서 의뢰한 프로젝트에 대한 작업 위험 분석, 리스크 평가, 리스크 완화 계획, 장비 정비 일지, 검사 일지 및 훈련 기록을 제공하도록 공급업체에 요구할 수 있습니다.

4. 공급업체 활동에 의해 발생된 일체의 환경, 보건 및 안전 위험을 지정 프로젝트 관리자에게 통지한다

Cisco 는 Cisco 현장에서 또는 Cisco 가 의뢰한 프로젝트에서 물리적, 화학적 및 생물학적 안전 위험을 발생시키는 물질이나 장비의 도입에 대해 통보하도록 공급업체에게 요구합니다. 이러한 통지는 물질 안전 보건 자료, 작업 안전 분석 및 리스크 평가의 프리젠테이션의 형태를 취할 수 있습니다.

5. Cisco 가 Cisco 작업장이나 Cisco 프로젝트에서 실시된 일체의 활동을 검사하도록 허용한다.

공급업체들은, Cisco 가 작업장, 장비, 문서 및 자료를 검사하고 작업 관행 및 보건 및 안전 관리에 대해 공급업체 직원들을 면담하도록 허용하기로 동의합니다.

6. Cisco 를 대신하여 일체의 활동을 개시하기 전에 Cisco 계약업체 안전 훈련을 완료한다.

공급업체들은 Cisco 계약업체 안전 훈련과 안전한 작업 환경을 이루기 위해 Cisco 에서 필수적이라고 판단하는 다른 훈련을 완료하기로 동의합니다.

환경 요건

1. 모든 해당 환경 법규를 준수한다.

공급업체들은 모든 환경 법규, 허가, 프로젝트별 계획을 준수할 책임이 있으며 효과적인 현장 통제 조치를 사용하도록 요구됩니다. 일반적으로 요구되는 환경 관행의 예에는 다음 사항들이 포함됩니다:

- 우수 관리
- 누출 방지 및 대응
- 침식 및 퇴적물 관리
- 모든 배기물 및 먼지 관리
- 위험 물질 관리
- 폐기물 관리
- 예기치 않은 발견의 경우 (예: 인체 유해, 유물) 작업 절차 중단
- 어지럽혀진 지역의 정화 및 복구
- 해당 법규에서 요구하는 대로 적절한 통지 및 보고 이행

2. 건물 및 현장 접근 제한을 지키고 준수한다

계약업체, 하청업체 및 공급업체들은 민감한 자원(예: 습지대, 고고학 현장 및 특별 야생 서식지)이나 인접 우려 지역에 대한 접근 금지를 비롯하여 모든 접근 제한을 준수하도록 요구됩니다. 계약 금액 및/또는 작업 범위에 따라, 공급업체들은 모든 환경 요건 및 허가에 부합되는 환경 준수 계획을 개발하도록 요구될 수 있습니다.



공급업체 환경, 보건 및 안전 요건



2008년 3월

본 교육의 취급 내용...

- **Cisco**의 환경, 보건 및 안전 임무
- 공급업체 **보건 및 안전** 요건
 - 법규 준수
 - 위험 파악 및 리스크 완화
 - 보건 및 안전 관리 문서화와 검사
 - 작업 위험의 전달
- 공급업체 **환경** 요건
 - 법규 준수
 - 현장/작업별 관리 요건

환경, 보건 및 안전 임무

적절히 리스크를 관리하고
세계적인 안전 문화를
조성하는 환경, 보건 및
안전 프로그램 및 서비스의
적용을 통해 Cisco의 직원,
공급업체, 방문객, 고객 및
환경을 보호.



보건 및 안전 요건



법규 준수

모든 공급업체들은 모든 해당 직업 보건 및 안전 법규를 준수해야 합니다.

자신의 업무에 적용되는 요건을 파악하고 이해한다!

■ 대표적인 포함 사항:

- 허가 및 면허
- 개인 보호 장구
- 안전 작업 관행
- 추락 방지
- 상해 보고
- 교육 및 기록유지



위험 파악 및 리스크 완화

- 모든 공급업체들은 직업상해나 질병의 리스크를 파악하고 줄이는 문서화된 방법을 보유하도록 요구됩니다.
- 이 방법의 구성 요소:
 - 리스크 평가 및 위험 분석
 - 위험 에너지 통제 계획
 - 화학물질 노출 평가
 - 비상 대응 계획



문서화 및 검사

- 모든 공급업체들은 보건 및 안전 리스크 관리를 지원하는 문서를 제공하도록 요구될 수 있습니다.
- 요청 문서에 포함될 수 있는 사항:
 - 물질 안전 보건 자료
 - 위험 관리 계획
 - 장비 검사/정비 일지
 - 훈련 문서

작업 위험의 전달

- 모든 공급업체들은 **Cisco** 작업 환경에 도입된 위험에 대한 정보를 **Cisco** 프로젝트 관리자에게 제공해야 합니다.
- 포함되는 대표적인 위험:
 - 화학물질 사용
 - 유해 폐기물 생성
 - 전동 공구 사용
 - 높은 곳에 장비와 공구를 보관하거나 사용
 - 장비와 기계류의 전원 공급 및 중단

환경 요건



법규 준수

모든 공급업체들은 모든 해당 환경 법규를 준수해야 합니다.

자신의 업무에 적용되는 요건을 파악하고 이해해야
합니다

■ 대표적인 포함 사항:

- 폐기물 취급
- 우수 방출
- 폐수 방출
- 화학물질 보관
- 모든 배기물



효과적인 현장 관행

- 공급업체들은 환경 보호를 위해 통제 조치를 실행해야 합니다.
- 포함 사항:
 - 누출 방지 및 대응 조치
 - 침식 및 퇴적물 관리
 - 배기물 및 먼지 관리
 - 어지럽혀진 지역의 정화 및 복구



추가 환경 요건



- 건물 및 현장 액세스 제한을 지키고 준수한다
- 보호 대상:
 - 습지대
 - 야생 서식지
 - 고고학 현장



CISCO