



리스크 및 기회 관리(RSK)

RSK 개요

필수 PA 정보

의향

잠재적 위험 또는 기회를 식별, 기록, 분석 및 관리합니다.

값

부정적인 영향을 완화하거나 긍정적인 영향을 활용하여 목표 달성 가능성을 높입니다.

추가 필수 PA 정보

위험이라는 용어는 목표 달성에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 불확실성을 나타냅니다.
기회라는 용어는 목표 달성에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 불확실성을 나타냅니다.

설명 PA 정보

실습 요약

레벨 1

RSK 1.1 위험 또는 기회를 식별 및 기록하고 최신 상태로 유지합니다.

레벨 2

RSK 2.1 식별된 위험 또는 기회를 분석합니다.

RSK 2.2 식별된 위험 또는 기회를 모니터링하고 영향을 받는 이해 관계자에게 상태를 전달합니다.

레벨 3

RSK 3.1 위험 또는 기회 범주를 식별하고 사용합니다.

RSK 3.2 위험 또는 기회 분석 및 처리를 위한 매개변수를 정의하고 사용합니다.

RSK 3.3 위험 또는 기회 관리 전략을 개발하고 최신 상태로 유지합니다. RSK 3.4
위험 또는 기회 관리 계획을 개발하고 최신 상태로 유지합니다.

RSK 3.5 계획된 위험 또는 기회 관리 활동을 구현하여 위험 또는 기회를 관리합니다.

추가 PA 설명 정보

리스크 및 기회 관리는 지속적이고 미래 지향적인 프로세스이며 다음을 포함합니다.

- 목표 달성을 어렵게 만들 수 있는 잠재적인 부정적인 영향을 식별하고 완화합니다.

- 성과 개선을 위해 또는 목표 달성을 향한 진전을 위해 잠재적인 긍정적인 영향을 식별하고 활용합니다.
- 조직의 모든 수준

영향을 받는 이해 관계자와 협력하여 위험 또는 기회를 조기에 식별합니다. 위험이나 기회를 해결하기 위해 리소스를 투입하기 전에 추구할 가치가 있는 것이 무엇인지 결정하십시오. 리스크 및 기회 관리 중에는 다음 사항을 고려하십시오.

- 필요한 대응의 적시성
- 상황의 중요성 또는 결과
- 상황이 발생할 수 있는 규칙성 또는 기회
- 내부, 외부, 기술 및 비기술 출처
- 운영 중단과 비용이 적게 들 수 있는 처리 활동의 조기 구현
- 수행 능력에 가장 큰 영향을 미칠 수 있는 불확실성
- 불확실성을 식별하고 관리하는 데 도움이 될 수 있는 업계 표준 및 모범 사례 위험 및

기회 관리에는 다음이 포함됩니다.

- 전략 정의
- 위험 또는 기회 식별 및 분석
- 식별된 위험 또는 기회 처리에는 다음이 포함됩니다.
 - 위험에 대한 완화 및 비상 계획 개발
 - 기회를 활용하기 위한 계획 개발
- 위험 또는 기회 처리 계획 구현

리스크 및 기회 관리 관행은 조직이 불확실성을 사후 대응적으로 식별하는 것에서 체계적으로 계획, 예측 및 처리하는 것으로 발전하는 데 도움이 됩니다.

관련 업무 영역

계획 수립 (PLAN)

상황에 따라 다릅니다

애자일 개발

컨텍스트 태그:	애자일 개발
문맥:	애자일 기법 및 의식을 다른 프로세스와 통합합니다.

경험적 프레임워크인 애자일(agile)은 위험 및 기회 관리를 위한 관행과 프로세스를 정의하지 않습니다. 위험 및 기회 관리는 시각적 정보 지표, 일일 스탠드업, 빈번한 피드백을 통한 짧은 스프린트(반복), 팀 및 고객 간의 긴밀한 협업을 사용하여 수행됩니다. 일부 애자일 팀은 프로젝트 초기에 수행되는 "스파이크" 또는 신속한 프로토타입을 사용하여 기술적 위험을 줄입니다. 위험 및 기회 관리는 각 스프린트 또는 선택한 스프린트의 계획, 실행 및 회고 활동에 쉽게 추가할 수 있습니다.

레벨 1

RSK 1.1

필수 실습 정보

실천 선언문

위험 또는 기회를 식별 및 기록하고 최신 상태로 유지합니다.

값

조직이 위험의 영향을 피하거나 최소화하고 목표 달성과 관련된 잠재적 기회를 활용할 수 있도록 합니다.

추가 필수 정보

이 섹션은 향후 콘텐츠를 위해 비워 두었습니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

위험 또는 기회를 명확하게 식별하고 설명합니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
작업과 관련된 위험을 식별합니다.	작업 및 계획에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 위험을 식별하고 명확하게 설명합니다. 위험 식별은 다음 사항을 고려해야 합니다. • 비용 • 일정 • 작업 작업 • 공연 • 사업 목표 달성 • 환경 문제(예: 날씨 또는 자연 재해, 정치적 변화 또는 통신 장애) • 요구 사항 • 기술 • 인력 • 자금 • 공급 업체 • 규제 제약 조건 계획 및 검토 활동 중에 위험 식별 및 관리를 수행합니다.
위험을 기록합니다.	위험과 그 발생의 영향을 기술하십시오.

예시 활동	추가 설명
기회를 파악합니다.	업무와 계획에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 기회를 식별하고 명확하게 설명합니다. 예를 들어: • 비용 • 일정 • 작업 작업 • 공연 • 사업 목표 달성 • 요구 사항 • 기술 • 인력 • 자금 • 공급 업체 검토 및 계획 활동 중에 기회 식별 및 관리를 수행합니다.
기회를 기록하세요.	기회와 잠재적 이점을 명시합니다.
각 위험 또는 기회와 관련된 영향을 받는 이해 관계자를 식별합니다.	

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
식별된 위험 또는 기회 목록	위험의 맥락, 조건 및 결과 또는 기회의 이점을 포함합니다.

레벨 2

RSK 2.1

필수 실습 정보

실천 선언문

식별된 위험 또는 기회를 분석합니다.

값

위험의 영향을 줄이거나 기회를 활용하여 목표를 달성할 가능성을 높입니다.

추가 필수 정보

위험 분석에는 잠재적 영향, 발생 가능성 및 위험 발생 가능성이 있는 기간이 포함됩니다.

기회 분석에는 잠재적 이점, 잠재적 비용 및 조치 기간이 포함됩니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

위험 또는 기회 분석은 다음을 고려해야 합니다.

- 완화 또는 비상 사태를 가장 높은 우선 순위 또는 가장 중요한 위험에 할당하는 경우
- 가장 큰 혜택을 받는 사람들에게 가장 높은 우선순위를 할당하여 기회를 활용합니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
식별된 위험을 분석합니다.	위험을 분석하여 달성에 미치는 영향을 이해합니다. 작품의 목표. 위험 식별 및 분석 기술의 예는 다음과 같습니다. • 평가 • 체크 리스트 • 구조화된 인터뷰 • 브레인스토밍 • 고장 모드 및 영향 분석(FMEA) • 고장 모드, 영향 및 중요도 분석(FMECA) • SWOT(강점, 약점, 기회 및 위협) 분석 • 포카 요케 분석

예시 활동	추가 설명
WBS(Work Breakdown Structure), 계획 및 위험 일정을 검토합니다.	
각 위험의 영향을 식별합니다.	
각 위험의 발생 확률을 식별합니다.	
발생의 영향과 가능성에 따라 각 위험에 우선 순위를 할당합니다.	
식별된 기회를 분석합니다.	기회 식별 및 분석 기술의 예는 다음과 같습니다. • 평가 • 체크 리스트
WBS, 계획 및 기회 일정을 검토합니다.	
각 기회의 이점과 비용을 식별합니다.	
이점과 비용에 따라 각 기회에 우선 순위를 할당합니다.	
우선 순위에 따라 기회의 순위를 매깁니다.	
영향을 받는 이해 관계자와 함께 할당된 기회 우선 순위를 검토하고 동의를 얻습니다.	
위험 및 기회 분석 보고서를 개발합니다.	우선 순위가 지정된 위험 또는 기회 목록을 포함합니다.

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
식별된 위험 또는 기회	여기에는 다음이 포함됩니다. • 위험 영향 및 발생 확률 • 기회 편익 및 비용
위험 또는 기회 우선 순위	
리스크 및 기회 분석 보고서	

RSK 2.2

필수 실습 정보

실천 선언문

식별된 위험 또는 기회를 모니터링하고 영향을 받는 이해 관계자에게 상태를 전달합니다.

값

적시에 수정하거나 조치를 취하여 목표 달성 가능성을 극대화할 수 있습니다.

추가 필수 정보

이 섹션은 향후 콘텐츠를 위해 비워 두었습니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

변화하는 조건을 포함하여 위험이나 기회를 주기적으로 검토합니다. 재검토를 통해 이전에 간과되었거나 식별 및 우선 순위가 마지막으로 업데이트되었을 때 존재하지 않았던 위험 또는 기회를 발견할 수 있습니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
위험 또는 기회를 정기적으로 검토합니다.	상태, 상황, 과거 또는 계획된 활동의 맥락에서 위험 또는 기회를 검토합니다.
추가 정보를 사용할 수 있게 되면 위험 또는 기회를 업데이트합니다.	위험 또는 기회는 다음과 같은 경우에 수정될 수 있습니다. • 새로운 위험 또는 기회가 식별됩니다. • 수정 또는 활용 작업이 수행됩니다. • 위험은 사라집니다. • 기회는 수락됩니다 • 상황이 크게 변한다
영향을 받는 이해 관계자에게 위험 또는 기회 상태를 전달합니다.	위험 또는 기회 상태의 예로는 다음과 같은 변경 사항이 있습니다. • 발생 확률 • 비용 또는 이점 • 우선권 • 목표에 미치는 영향

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
위험 또는 기회 모니터링 기록	
업데이트된 위험 또는 기회	

레벨 3

RSK 3.1

필수 실습 정보

실천 선언문

위험 또는 기회 범주를 식별하고 사용합니다.

값

목표 달성에 영향을 미칠 불확실성에 주의를 집중하기 위해 위험 또는 기회를 구성합니다.

추가 필수 정보

각 범주에 대한 이름과 간단한 설명을 포함합니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

범주를 사용하면 위험 또는 기회 식별 및 분석을 위한 구조와 효율성을 제공하는 데 도움이 됩니다.

시간 경과에 따른 범주를 식별하여 목표를 달성하는 능력에 영향을 미치는 변화하는 상황을 파악합니다. 작업이 진행됨에 따라 위험 또는 기회의 추가 범주를 식별합니다.

분류는 자원의 효율적이고 효과적인 사용을 지원하기 위해 관련 위험 또는 기회를 구성합니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
위험 또는 기회 범주를 식별합니다.	다음과 같은 내부 및 외부 범주를 고려합니다. • 직장 활동 • 사용되는 프로세스 유형 • 사용되는 리소스의 종류 • 생산된 솔루션의 종류 • 규정 및 법률 • 작업 관리의 불확실성(예: 계약, 예산, 일정, 품질, 자원과 관련) • 기술적 성능 불확실성(예: 품질 특성, 신뢰성과 관련)
정의된 범주에 따라 위험 또는 기회를 구성합니다.	효율적인 처리를 위해 관련되거나 동등한 위험 또는 기회를 구성할 수 있습니다.

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
카테고리 목록	
분류된 위험 또는 기회	

RSK 3.2

필수 실습 정보

실천 선언문

위험 또는 기회 분석 및 처리를 위한 매개변수를 정의하고 사용합니다.

값

비용 효율적으로 목표를 달성할 수 있는 가능성을 극대화합니다.

추가 필수 정보

매개변수는 다음과 같습니다.

- 발생 확률
- 영향
- 예상되는 결과

설명 실습 정보

추가 설명 정보

정의된 매개 변수를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 위험의 심각도 확인
- 영업 기회의 이점 추정
- 계획에 필요한 작업의 우선 순위 지정
- 추구할 기회 선택

평가, 분류 및 우선 순위 지정에 위한 매개 변수는 다음과 같습니다.

- 확률(예: 발생 가능성)
- 영향(예: 발생의 결과 및 심각도)
- 작업을 트리거하는 임계값
- 기회로부터 예상되는 이익
- 예상 기회 비용

매개변수는 위험이나 기회의 우선순위를 지정할 때 조합하여 사용되는 경우가 많습니다. 예를 들어:

- 확률 시간 영향을 곱하여 우선 순위 설정
- 예상 수익에서 예상 비용을 빼서 기회 값을 계산합니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
할당된 매개 변수를 기반으로 각 위험 또는 기회에 대한 상대적 우선 순위를 식별합니다.	
선택한 위험 또는 기회에 대한 작업을 트리거하는 임계값을 정의합니다.	다음에 필요한 임계값을 식별합니다. • 완화 작업 • 비상 계획 • 기회 실행 계획
선택한 위험에 대한 평가를 준비하고 수행합니다.	위험 평가는 위험 전략의 구성 요소를 특정 상황과 위험을 분석하는 데 중점을 둡니다. 위험 평가의 예는 다음과 같습니다. • 착취 • 악의적 사용 • 안전 • 규정 및 법률 • 사이버 보안
기회 평가를 준비하고 수행합니다.	기회 평가의 예는 다음과 같습니다. • 비용 편익 분석 • 향후 요구 사항 분석

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
위험 또는 기회 평가, 분류 및 우선 순위 지정 매개 변수	
위험 또는 기회 목록 및 할당된 우선 순위	
위험 또는 기회 평가 결과	

상황에 따라 다릅니다

안전

컨텍스트 태그:	CMMI-SAF
문맥:	프로세스를 사용하여 안전 고려 사항을 솔루션, 작업, 프로젝트 및 조직의 필수적인 부분으로 통합합니다.

모든 하위 시스템 인터페이스 및 결함과 관련된 잠재적 위험을 식별합니다. 소프트웨어 및 서브시스템 인터페이스를 포함한 통합 시스템 설계와 관련된 위험을 평가합니다.

안전 기능 그룹을 활용하여 식별된 각 위험과 관련된 안전 위험의 심각도 및 확률을 평가하여 위험의 잠재적인 부정적인 영향을 결정합니다. 예를 들어, 다음과 같은 잠재적 영향을 고려합니다.

- 인원
- 시설
- 설비
- 작업
- 공공의
- 환경
- 시스템 또는 솔루션

안전 위험이 허용 한도를 넘어 증가하면 단기 및 장기 조치를 식별하여 위험을 허용 가능한 수준으로 줄입니다. 제품 및 위험 시나리오에 따라 이는 운영 제한, 사용 제한, 사용 중 테스트/검사 또는 설계/제조 변경의 형태를 취할 수 있습니다.

RSK 3.3

필수 실습 정보

실천 선언문

위험 또는 기회 관리 전략을 개발하고 최신 상태로 유지합니다.

값

문제를 방지하고 기회를 활용하여 목표 달성 가능성을 높입니다.

추가 필수 정보

위험 또는 기회 관리 전략에는 다음이 포함됩니다.

- 위험 또는 기회 관리를 수행하는 방법에 대한 설명
- 범위
- 방법 및 도구
- 위험 또는 기회 범주
- 위험 또는 기회 매개변수
- 임계값
- 위험 완화 기법
- 기법을 활용한 기회
- 위험 조치
- 다음을 포함한 기회 측정:
 - 비용
 - 혜택
- 위험 모니터링 또는 재평가의 빈도

설명 실습 정보

추가 설명 정보

전략을 조기에 개발하고 조직 또는 프로젝트의 위험 또는 기회 관리 계획에 기록합니다. 프로젝트 전반에 걸쳐 전략을 최신 상태로 유지하세요. 이 전략은 위험 및 기회 관리 활동을 안내하는 데 사용됩니다. 전략은 프로젝트 계획의 일부로 포함될 수 있습니다.

위험 또는 기회 관리 전략에는 다음도 포함될 수 있습니다.

- 관심 도메인
- 경계, 포함 및 제외
- 솔루션 또는 작업과 외부 요인 간의 상호 작용, 종속성 및 관계
- 다음을 파생하는 데 사용할 메서드:
 - 위험 또는 기회 범주
 - 영향 및 발생 가능성
 - 기회의 이점과 비용
 - 수락 기준
- 위험 및 기회 관리 전략에 대한 검토 및 잠재적 업데이트를 시작하는 조건

예시 활동

예시 활동	추가 설명
위험 또는 기회 관리 전략을 개발, 기록 및 최신 상태로 유지합니다.	
영향을 받는 이해 관계자와 함께 위험 또는 기회 관리 전략을 검토합니다.	검토를 사용하여 다음에 대한 입력을 수집합니다. • 전략 개선 • 수용 유도

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
리스크 또는 기회 관리 전략	

RSK 3.4

필수 실습 정보

실천 선언문

위험 또는 기회 관리 계획을 개발하고 최신 상태로 유지합니다.

값

위험의 영향을 최소화하고 목표 달성을 위한 기회의 이점을 극대화합니다.

추가 필수 정보

이 섹션은 향후 콘텐츠를 위해 비워 두었습니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

선택한 위험에 대한 완화 또는 비상 계획을 생성합니다. 완화 계획은 위험의 가능성이나 영향을 줄이는 방법을 설명합니다. 비상 계획은 완화 시도에도 불구하고 발생할 수 있는 문제의 영향을 처리합니다.

위험을 완화하기 위한 옵션은 다음과 같습니다.

- 피하
- 제어
- 전송
- 모니터링
- 수락

기회를 활용하기 위한 옵션은 다음과 같습니다.

- 만들기
- 악용
- 전송
- 모니터링
- 강화
- 수락

위험 또는 기회를 관리하기 위해 두 가지 이상의 접근 방식을 사용할 수 있습니다. 완화 및 비상 계획에는 다음이 포함될 수 있습니다.

- 근거
- 비용 편익 분석
- 위험 수용 기준
- 각 위험 및 기회 관리 활동에 대한 일정 또는 성과 기간(PoP)
- 중단 이벤트에 대응하기 위한 리소스 예약
- 사용 가능한 백업 장비 목록
- 핵심 인력에 대한 백업
- 비상 대응 시스템 테스트 계획
- 긴급 상황에 대한 절차를 게시했습니다.
- 비상사태에 대비한 주요 연락처 및 정보 자원의 분산 목록
- 취해야 할 조치

우선순위가 높은 선택된 기회에 대한 레버리지 계획을 생성합니다. 이러한 계획은 영업 기회의 이점을 극대화하는 방법을 설명합니다.

레버리징은 혜택 이상의 비용을 증가시키지 않고 기회의 이점을 극대화하는 작업을 수행하는 것을 포함합니다. 일반적으로 레버리지는 상대적으로 적은 양의 비용을 추가하면서 상대적으로 높은 수준의 이익을 제공합니다.

활용 계획은 다음과 같습니다.

- 비용 편익 분석
- 성공 가능성 분석
- 준비 활동
- 영업 기회를 활용하기 위해 필요한 조치

이러한 활동을 통해 재계획 및 재평가가 필요할 수 있는 새로운 기회를 발견할 수 있습니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
선택된 위험에 대한 완화 계획과 그 영향이 실현되는 경우 비상 계획을 개발합니다.	
선택한 기회에 대한 레버리지 계획을 개발하여 그 영향이 실현될 가능성을 높입니다.	
영향을 받는 이해 관계자와 함께 계획을 검토합니다.	검토를 사용하여 다음에 대한 입력을 수집합니다. • 계획 개선 • 수용 유도

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
리스크 관리 계획	포함: • 완화 • 우발 사고
기회를 활용한 계획	
업데이트된 계획 및 상태	

관련 업무 영역

계획 수립 (PLAN)

상황에 따라 다릅니다

안전

컨텍스트 태그:	CMMI-SAF
문맥:	프로세스를 사용하여 안전 고려 사항을 솔루션, 작업, 프로젝트 및 조직의 필수적인 부분으로 통합합니다.

식별된 안전 위험을 평가하고 적절한 완화 조치를 고려합니다.

- 요구 사항 및 시스템 사용자 또는 고객에 의해 정의된 최소 안전 허용 오차 한계를 해결하기 위해
- 법률(예: 국가, 연방 및 해당되는 경우 주), 규정, 행정 명령, 조약 및 계약을 준수하기 위해

초기 위험 식별 후 위험 완화 전략을 식별하고 각 대안 또는 방법의 예상 효과를 평가합니다. 위험 완화는 운영 효율성과 적합성, 시간 및 비용의 제약 조건 내에서 허용 가능한 가장 낮은 수준으로 위험을 제거하거나 줄이기 위한 반복적인 프로세스인 경우가 많습니다.

완화 분석을 수행하는 데 필요한 정보와 데이터를 수집합니다. 예를 들어, 예비 위험 분석(PHA)을 수행하여 개념 또는 시스템에 대한 초기 안전 위험 평가를 수행합니다. 분석에는 다음 개념에 대한 고려가 포함되어야 합니다.

- 위험 구성 요소(예: 연료, 추진제, 레이저, 무선 송신기, 폭발물, 독성 물질, 위험한 건축 자재, 압력 시스템 및 기타 에너지원)
- 솔루션 또는 시스템의 다양한 요소 간의 인터페이스 고려 사항(예: 재료 호환성, 전자기 간섭, 부주의한 작동, 화재/폭발 시작 및 전파, 하드웨어 및 소프트웨어 제어) 네트워크 또는 시스템 아키텍처에 있는 경우 다른 시스템에 대해
- 운영 환경 제약 조건, 예: **drop**; 충격; 진동; 극한의 온도; 소음; 독성 물질에 대한 노출; 건강 위험; 불; 정전기 방전; 번개; 전자기 환경 영향; 및 이온화, 비이온화, 레이저 및 무선 주파수를 포함한 방사선
- 운영, 테스트, 유지 보수 활동, 진단 및 비상 절차에 대한 프로세스 제약 조건.

다른 고려 사항은 다음과 같습니다.

- 환경 영향
- 인간 공학
- 운영자 기능, 작업 및 요구 사항에 대한 인적 오류 분석
- 장비 레이아웃, 조명 요구 사항, 독성 물질에 대한 잠재적 노출, 소음 또는 방사선이 인체 성능에 미치는 영향과 같은 요인의 영향
- 폭발물 렌더링 안전 및 비상 처리 절차
- 충돌 안전, 탈출, 구조, 생존 및 구조를 포함한 유인 시스템의 생명 유지 요구 사항 및 안전 영향

- 인프라, 부동산, 설치 장비 및 지원 장비 개발(예: 보관, 조립 및 점검 준비); 독성, 인화성, 폭발성, 부식성 또는 극저온 물질 또는 폐기물을 포함할 수 있는 위험한 시스템/어셈블리의 증명 테스트; 오염, 방사선 또는 소음 방출체; 및 전력 원
- 자연 인프라(예: 토지 이용, 수자원, 대기 질, 지질학 및 토양, 생물 자원, 문화 자원, 위험 물질, 고체 및 유해 폐기물, 환경 소음, 미적 및 시각적 자원)
- 환경, 안전 및 산업 보건(ESOH) 통제, 보호 장치 및 가능한 대체 접근 방식(예: 인터록) 시스템 중복성; 하드웨어 또는 소프트웨어 제어를 사용한 고장 안전 설계 고려 사항; 서버 시스템 보호; 화재 감지 및 진압 시스템; 개인 보호 장비; 난방, 환기 및 에어컨; 소음 또는 방사선 장벽; 및 오염 통제 장비
- 시스템, 하위 시스템 또는 소프트웨어의 오작동; 각 오작동을 지정하고, 이벤트의 원인과 결과 순서를 파악하고, 위험을 평가하고, 적절한 사양 또는 설계 변경을 개발합니다.

완화 조치를 식별할 때 사고로 이어지는 잠재적 위험의 가능성과 관련 영향을 고려하고 평가합니다.

가능성은 질적으로 평가될 수 있습니다, 예를 들어, 빈번하거나, 드물거나, 극히 드물거나; 또는 양적으로, 예를 들어 10년에 1회 발생, 10,000회 작업당 1회 발생 또는 100회 임무당 1회 발생. 잠재적 사고 가능성에 대한 정량적 측정은 해당 사고가 가능한 결과인 위험 분석에 기초합니다.

시스템 오류가 사고 가능성에 기여하는 것으로 간주되는 경우(예: 소프트웨어 오류가 사고를 유발할 수 있는 경우) 정량적 분석은 일반적으로 부적절한 것으로 간주됩니다. 대신, 시스템 고장률에 대한 안전 목표를 설정하기 위해 프로세스를 역전시키는 경우가 많습니다.

공급 업체

컨텍스트 태그:	CMMI-SPM
문맥:	프로세스를 사용하여 공급업체와 공급업체의 계약을 식별, 선택 및 관리합니다.

계획 활동에서 모든 위험을 고려합니다. 다양한 관점(예: 인수, 기술, 관리, 운영, 공급업체 계약, 산업, 지원, 최종 사용자)에서 위험 또는 기회를 식별합니다. 위험을 식별하는 동시에 적용 가능한 규제 및 법적 요구 사항(예: 안전 및 보안)을 고려합니다. 작업이 진행됨에 따라 변경된 조건에 따라 위험을 수정합니다.

공급업체를 통해 솔루션을 획득하는 것과 관련된 많은 위험이 있습니다(예: 공급업체의 안정성, 작업 진행 상황에 대한 충분한 통찰력을 유지할 수 있는 능력, 솔루션 요구 사항을 충족할 수 있는 공급업체의 능력, 약속을 이행할 수 있는 공급업체 리소스의 기술 및 가용성).

프로세스 및 솔루션 수준 측정값과 관련 임계값을 분석하여 조직이 임계값을 충족하지 못할 위험이 있는 위치를 식별합니다. 이러한 측정은 위험의 핵심 지표입니다.

RSK 3.5

필수 실습 정보

실천 선언문

계획된 위험 또는 기회 관리 활동을 구현하여 위험 또는 기회를 관리합니다.

값

목표 달성 능력을 저해하는 예상치 못한 상황을 줄이고 기회를 활용하여 비즈니스 가치를 높입니다.

추가 필수 정보

이 섹션은 향후 콘텐츠를 위해 비워 두었습니다.

설명 실습 정보

추가 설명 정보

이러한 활동은 단순히 위험과 기회를 모니터링하는 것 이상입니다. 분석, 계획, 트리거 및 임계값을 사용하여 위험 영향을 최소화하거나 프로젝트 기능을 개선할 수 있는 기회를 활용하는 데 필요한 작업을 예측합니다.

예시 활동

예시 활동	추가 설명
위험 또는 기회 관리 계획을 사용하여 위험 또는 기회를 관리합니다.	완화, 비상 사태 또는 활용 활동이 시작된 후에도 위험 또는 기회를 계속 관리합니다. 측정은 위험 또는 기회 관리 활동에 대한 귀중한 통찰력을 제공할 수 있습니다.

예시 작업 산출물

예시 작업 산출물	추가 설명
업데이트 된 상태	완화, 비상 사태 및 활용 계획의 상태를 포함합니다.

