

(긴급)기술용역 수의견적 제출 안내 공고

[2026년 하반기 신백초 외 10교(16동) 학교시설 제3종시설물 안전점검용역]

다음과 같이 견적에 부치고자 공고합니다.

2026년 8월 20일

충청북도교육비특별회계제천교육지원청재무관

규격 착오 또는 규정의 미숙지 등으로 입찰(견적)자가 계약을 체결하지 않거나, 계약을 -체결하고 불이행하는 경우 관계법령에 따라 부정당업자로 제재되어 일정기간 입찰(견적)참여가 제한되는 등 불이익을 받을 수 있으니, 본 입찰(견적)공고서의 내역(규격)서 및 계약관련규정을 철저히 숙지하신 후 입찰(견적)에 참가하여 주시기 바랍니다.

< 본 계약은 청렴서약제가 적용됩니다. >

본 계약은 「지방계약법 제6조의2」에 따른 청렴서약제가 적용되는 공사입니다.

입찰(견적)제출자는 반드시 입찰(견적)서 제출 시 아래의 청렴서약서에 관한 내용을 숙지·승낙하여야 하며, 동 내용을 위반한 경우 우리교육지원청의 조치에 대하여 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.

「지방계약법」 제6조의2에 따라 본 입찰(견적)에 참여한 당사 대리인과 임직원은 입찰(견적)·낙찰, 계약체결 또는 계약이행 등의 과정(준공·납품 이후를 포함한다)에서 아래 각 호의 청렴계약 조건을 준수할 것이며,

1. 입찰(견적), 낙찰, 계약의 체결 및 이행, 지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 제16조에 따른 감독, 같은 법률 제17조에 따른 검사와 관련하여 관계공무원에게 직접 또는 간접적인 사례(謝禮), 증여, 금품·향응 등(친인척 등에 대한 부정한 취업 제공 포함)의 부당한 이익을 제공하지 않겠으며, 관계공무원에게 금품, 향응 등을 제공한 경우에는 「지방계약법시행령」 제92조에 따른 부정당업자의 입찰참가자격 제한 처분을 받겠습니다.
2. 입찰(견적)가격의 사전 협의 또는 특정인의 낙찰을 위한 담합 등 공정한 경쟁을 방해하는 행위시에는 「지방계약법시행령」 제92조에 따른 부정당업자의 입찰참가자격 제한 처분을 받겠습니다.
3. 공정한 직무수행을 방해하는 알선·청탁을 통하여 입찰(견적) 또는 계약과 관련된 특정 정보의 제공을 요구하거나 받지 않도록 하겠으며, 입찰(견적), 계약체결 및 계약이행과 관련하여 관계공무원에게 금품, 향응 등(친인척 등에 대한 부정한 취업 제공 포함)을 제공한 사실이 드러날 경우에는 계약체결 이전의 경우에는 낙찰자 결정 취소, 계약이행 전에는 계약취소, 계약이행 이후에는 당해 계약의 전부 또는 일부 계약을 해제 또는 해지하여도 감수하겠으며, 민·형사상 이의를 제기하지 않겠습니다.

1. 견적에 부치는 사항

용역명	기초금액 (부가세포함)	사업물량	용역기간
신백초 외 10교(16동) 학교시설 제3종시설물 안전점검용역	49,709,000원	과업지시서 참조	착수일로부터 50일간

※ 견적 제출 시 부가세를 포함하여 투찰하여야 하며, 낙찰자가 면세업체의 경우 부가세를 제외하고 계약을 체결합니다.

2. 견적서 제출 및 계약방식

가. 제출방법 : 나라장터(G2B)시스템 이용

나. 견적서 제출기간: 2026. 8. 21.(금) 10:00 ~ 2026. 8. 26.(수) 10:00

다. 개찰일시 및 장소: 2026. 8. 26.(수) 11:00, 우리교육지원청 행정과 견적집행관 PC

※ 유찰시 재입찰 마감일시: 2026. 8. 27.(목) 10:00, 재입찰 개찰일시: 2026. 8. 27.(목) 11:00

※ 견적기간 중에는 24시간 입찰이 가능하며, 재견적의 경우에도 복수예비가격을 신규작성하고, 참가자는 예비가격을 다시 추천하여야 합니다. 재입찰 실시에 대하여 개별통보하지 않으므로 재입찰 여부를 확인하지 않아 발생하는 책임은 입찰자에게 있습니다.

라. 나라장터(G2B) 시스템을 이용한 전자계약을 실시합니다.

마. 산출내역서를 첨부하지 않는 총액견적 대상 용역입니다.

바. 지역제한경쟁(제천시) 대상 용역입니다.

사. 적격심사 제외 대상 용역입니다.

아. 손해배상책임보험 가입대상입니다.

자. 「공직자의 이해충돌 방지법」 제12조(수의계약 체결 제한)에 해당하는 용역으로, 계약상 대자(낙찰예정자)는 [붙임1] 수의계약 체결 제한 여부 확인서를 작성하여 담당자 메일 (cbjche00@korea.kr)로 지체없이 제출하여야 합니다.

차. [붙임2] 안전보건관리계획서 및 세부업무 추진 작성 대상입니다. (11번~14번 증빙자료 제출)

카. 본 용역은 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률 시행령」 제2조의3 제4호 규정에 의거 특수한 지식·기술 또는 기술이 필요한 사업에 해당되므로 중소기업자와의 우선조달계약에 대한 예외 대상 용역입니다.

3. 견적참가자격

가. 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제13조 및 동법 시행규칙 제14조의 규정에 의한 아래 요건을 모두 갖춘 자로서,

- 1) 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법령」에 따른 안전진단전문기관(건축[업종코드 1397] 또는 종합[업종코드 4963] 또는 안전점검전문기관(건축[업종코드 6209])을 등록한 업체
- 2) 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행령」 제9조(책임기술자의 자격) 및 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행규칙」 제10조(책임기술자의 교육훈련 등)에 따라 건축분야의 정기안전점검교육을 이수한 책임기술자(같은법 시행령 별표 5의 자격을 갖추고 시설물통합정보관리체계(FMS)에 책임기술자로 등록한 자)를 보유한 업체

※ 책임기술자 보유여부는 입찰참가등록 마감일(개찰일 전일) 기준으로 하며, 개찰 후 낙찰예정자는 자격을 입증할 서류일체[시설물통합정보관리체계(FMS) 책임기술자 등록 확인서, 기술자 보유증명서(공고일 기준), 건축분야 정기안전점검 교육이수확인서 등]를 이메일(cbjche00@korea.kr)로 제출하여야 하며, 이를 제출하지 않을 경우 낙찰자 선정에서 제외됩니다.

3) 견적공고일 전일부터 견적일(낙찰자는 계약체결일)까지 법인등기부상 **본점 소재지**(개인사업자인 경우에는 사업자등록증 또는 관련 법령에 따른 허가·인가·면허·등록·신고 등에 관련된 서류에 기재된 사업장의 소재지)를 **제천시**에 둔 자이어야 합니다.

4) 주된 영업소의 소재지 기준일은 “**견적공고일 전일**”로 견적일(낙찰자는 계약체결일)까지 당해 자격을 계속 유지하여야 합니다.

나. 조달청에 입찰참가자격등록을 한 자이어야 합니다. 입찰참가자격을 등록하지 않은 자는 국가종합전자조달시스템입찰참가자격등록규정(조달청고시)에 따라 개찰일 전일까지 조달청 고객지원센터 또는 각 지방조달청에 입찰참가자격 등록을 하여야 합니다.

(공휴일은 업무처리 불가)

1) 지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조 제4항의 규정에 따라 조달청 이외의 관서에 입찰참가자격등록을 한 경우에는 개찰일 전일까지 나라장터 시스템에 등록사항이 게재된 경우에만 조달청에 입찰참가자격등록을 한 것으로 봅니다.

2) 본 견적은 국가종합전자조달시스템 전자입찰 특별유의서 제7조에 따른 신원확인 입찰이 적용되며, 국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정 제2조제1항제16호에 따른 개인인증수단을 이용(공동인증서 제외)하여 신원을 확인받은 후 입찰에 참여하여야 합니다.

다. 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 제31조의 5 및 같은 법 시행령 제93조에 따라 ‘**조세포탈 등을 한 자**’로서 유죄판결이 확정된 날부터 2년이 지나지 아니한 자는 견적공고에 참여할 수 없습니다.

라. 본 견적은 「**국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정**」을 준용합니다.

마. 본 견적은 ‘국가종합전자조달시스템 전자입찰특별유의서’ 제7조에 따라 나라장터 안전 입찰서비스를 이용하여 견적(입찰)서를 제출하여야 합니다.(자세한 사항은 안전 입찰서비스 유의사항 안내 및 조달청 고시 참고)

4. 견적의 무효

가. 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제39조 및 동법시행규칙 제42조와 지방자치단체 입찰 및 계약 집행기준[행정안전부 예규] 제11장 입찰유의서 국가종합전자조달시스템전자입찰특별유의서에 의합니다.

나. 견적(입찰)서 제출에 참여하고자 하는자(특히, 견적(입찰)대리인)는 견적 당시 반드시 견적참가 업체에 재직 중인 임·직원이어야 하며, 「조달청 경쟁입찰 참가자격 등록증」의 정보와 법인등기부등본 상의 정보가 정확히 일치하는지의 여부를 반드시 확인하신 후 견적서 제출에 참여하시기 바랍니다.(대표자 성명, 상호 및 법인명칭, 면허사항 등)

다. 위 등록사항에 변경이 있을 경우 반드시 「조달청 경쟁입찰 참가자격 등록증」을 변경하여야 하며 변경등록을 하지 않고 견적제출에 참여한 경우, 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙」 제42조에 의하여 “**견적 무효**” 사유에 해당됩니다.

5. 과업설명

본 용역의 과업설명은 실시하지 않으며, 붙임 과업지시서 열람으로 갈음합니다.

【과업지시서에 대한 문의: 우리교육지원청 행정과 시설사업팀 정윤동(640-6644)】

6. 입찰보증금 납부 및 귀속

본 건적은 공개 입찰이 아니므로 입찰보증금을 납부받지 않습니다.

7. 예정가격 결정방법

예정가격은 기초금액을 기준으로 $\pm 3\%$ 범위내에서 복수예비가격 15개를 작성하며 건적에 참가하는 각 업체가 추첨(2개씩 선택)한 번호 중 가장 많이 선택된 4개의 복수예비가격을 산술평균한 금액으로 결정됩니다.

8. 낙찰자결정

가. 본 용역은 총액건적으로 집행하며 공동도급은 허용하지 않습니다.

나. 예정가격 이하로서 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준[행정안전부 예규] 제5장 수의계약 운영요령에 의거 **낙찰하한율(88%) 이상**으로 견적서를 제출한 자 중 **최저가 견적자**를 계약상대자로 결정하며 적격심사는 생략합니다.

다. 개찰결과 낙찰자가 없는 경우에는 재견적 또는 재공고 견적에 부치며, 재견적의 경우에는 복수 예비가격을 재작성하며, 참가자는 예비가격을 다시 추첨하여야 합니다.

라. 동일가격으로 견적서를 제출한 자가 2인 이상일 때에는 전자조달시스템(G2B)을 이용한 **자동추첨**에 의하여 계약상대자를 결정합니다.

마. 본 용역은 **손해배상책임보험(공제) 가입 대상용역**이며, 계약상대자는 「건설기술진흥법령」 또는 「엔지니어링산업 진흥법령」에 따라 **손해배상책임 보험증서 또는 공제증서를 제출**하여야 합니다.

9. 청렴계약 이행준수

본 계약은 「지방계약법」 제6조의2에 따른 **청렴서약서 제출** 대상 건으로 건적에 참여한 모든 업체는 견적 시 청렴서약제에 대하여 관련법령과 규정을 숙지하고 승낙하여 청렴서약서를 제출한 것으로 간주하며, 낙찰자로 선정된 업체는 계약체결 시 **청렴서약서를 반드시 제출**하여야 합니다.

10. 관련규정 숙지

견적에 참가하고자 하는 자는 본 공고문과 적용규정을 숙지하여야 하며, 이를 숙지하지 못한 책임은 견적 제출자에게 있습니다.

가. 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준[행정안전부 예규]

나. 지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준[행정안전부 예규]

다. 국가종합전자조달시스템 조달업체 이용약관(조달청 고시)

라. 국가종합전자조달시스템 전자입찰특별유의서(조달청 고시)

마. 과업지시서 등 기타 건적에 필요한 사항

11. 안전 및 보건 확보 의무 준수

가. 본 입찰에 참가하고자 하는 자는 「중대재해처벌 등에 관한 법률」에 따라 사업장에서 종사자의 안전·보건상 유해 또는 위험을 방지하기 위하여 그 사업 또는 사업장의 특성 및 규모 등을 고려하여 다음과 같이 조치사항을 이행하여야 합니다.

《 계약업체의 안전 및 보건 확보 의무사항(법 제4조)》

- ① 재해예방에 필요한 인력 및 예산 등 안전보건관리체계의 구축 및 그 이행에 관한 조치
- ② 재해 발생 시 재발방지 대책의 수립 및 그 이행에 관한 조치
- ③ 중앙행정기관·지자체가 관계 법령에 따라 개선, 시정 등을 명한 사항의 이행에 관한 조치
- ④ 안전·보건 관계 법령에 따른 의무이행에 필요한 관리상의 조치

나. 중대재해처벌법 시행령 제4조 제9항 및 충청북도교육청 중대산업재해 예방 추진계획에 따라 용역 낙찰예정자는 “[별표1] 안전보건관리계획서 및 세부업무추진계획”을 작성하여 담당자 메일(cbjche00@korea.kr)로 지체없이 제출하시기 바랍니다.

다. 이후 교육지원청에서는 제출된 안전보건관리계획서를 검토하고 “[별표2] 수급업체 안전 작업 적정성 여부 평가” 후 계약상대자를 선정할 예정입니다.

12. 기타 참고사항

가. 우리 교육지원청은 투찰 금액에서 **천원 미만의 금액은 절사하여 계약을 체결**하고 있으며, 계약상대자는 인지세법, 주택법 등에서 규정한 바에 따라 수입인지 또는 국·공채를 매입하고 증빙서류를 계약담당 공무원에게 제출하여야 합니다

나. 견적에 참가하고자 하는 자는 반드시 국가종합전자조달시스템조달업체이용약관, 국가종합전자조달시스템전자입찰특별유의서, 공사입찰유의서, 공사계약일반조건 및 특수조건, 설계서 등(지방자치단체를당사자로하는계약에관한법령 및 회계예규 포함)을 숙지하고 견적에 참가하여야 하며, 숙지하지 못하여 발생하는 책임은 견적 참가자에게 있습니다.

다. 규정 착오 또는 규정의 미숙지 등으로 견적(입찰)참가자가 계약을 체결하지 않거나, 계약을 체결하고 불이행하는 경우 관계법령에 의거 수의계약 결격업체 또는 부정당업자로 제재되어 일정기간 견적(입찰) 참여가 제한되는 등 불이익을 받을 수 있사오니, 본 공고서의 내역(규격)서 및 계약 관련 규정을 철저히 숙지하신 후 견적(입찰)에 참가하여 주시기 바랍니다.

라. 공고 내용 중 견적 및 계약에 관하여 명시되지 않은 사항은 관계 법령 및 발주처 해석에 따릅니다.

마. 문의사항 안내 및 전화번호

- 전자입찰 이용, 입찰참가자격등록에 대한 문의 : 조달청 콜센터(☎1588-0800)
- 계약 문의 : 행정과 재무팀 임희정(☎043)640-6631)
- 용역 문의 : 행정과 시설사업팀 정윤동(☎043)640-6644)

충청북도제천교육지원청 직원은 견적(입찰) 및 계약이행 등과 관련하여 금품 또는 향응을 일절 제공받지 않습니다.

- ◎ 충청북도제천교육지원청 직원은 입찰(견적) 및 계약이행 등과 관련하여 금품 또는 향응을 일체 제공받지 않습니다.
- ◎ 충청북도제천교육지원청 소속 교직원이 금품향응편의 제공 등을 요구할 경우에 신고하여 주시기 바랍니다. (감사관실 ☎043-290-2072)
- ◎ 홈페이지 : [http://www.cbe.go.kr/열린마당/통합부조리\(클린\)신고센터](http://www.cbe.go.kr/열린마당/통합부조리(클린)신고센터)
※ 신고자의 신분 및 신고내용은 철저히 보호됩니다.



5. 누구든지 충청북도교육청 소속 교직원의 부조리행위를 신고한 경우에는 「충청북도교육청 공익신고 보상금 지급에 관한 조례」에 따라 최대 3천만원의 보상금을 지급합니다.

■ 충청북도교육청 공직자의 이해충돌 방지제도 운영지침 [별지 제9호 서식]

• 해당하는 []에 $\checkmark$ 표시를 합니다. (1쪽)

수의계약 체결 제한 확인사항210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

【붙임2】 안전보건관리계획서 및 안전보건 세부업무추진 (중빙자료 제출)

안전보건관리계획서 [작성 예시]

회사 소개

- 회사명: ○○○○ ■ 사업자등록번호: 123-456-789
- 대표자: ○○○○ ■ 연락처: 010-○○○○○-○○○○○
- 소재지: 충북 ○○시 ○○○○

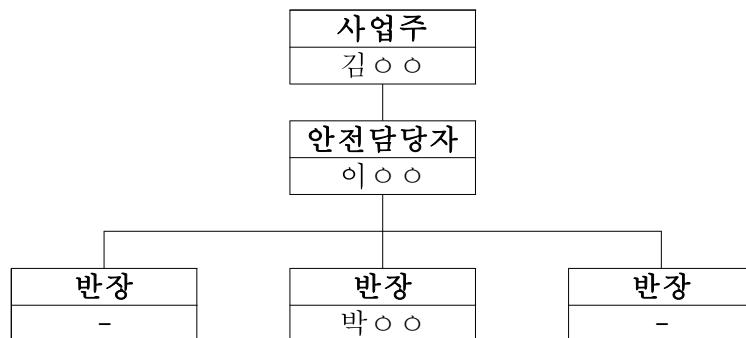
추진목표 및 기본방침

- 추진목표: 재해율 제로화
- 기본방침: 안전하고 쾌적한 작업환경 조성

작업 개요

- 작업명: 학교 외부 페인트 도색 작업
- 기 간: 2026. 4. 15. ~ 2026. 4. 18.
- 장 소: 본관 1층, 2층, 3층 외부
- 작업내용: 본관 외부 기존 페인트 제거 및 도색 작업
- 안전조치사항
 - 작업 전 TBM(Tool box meeting) 실시(위험요소 확인)
 - 안전보호구(안전모, 안전대, 안전화, 보안경) 착용 철저
 - 스카이 고소작업 시 안전작업구획 설정 및 신호수 배치
 - 비상사태(안전사고, 화재 등) 발생 시 대응 및 대비 체계 구축
 - 1인 단독작업 금지 및 중량물 취급 시 근골격계질환 주의

조직도 및 비상연락망



비상연락망		
사업주	김○○	010-XXXX-XXXX
안전담당자	이○○	010-XXXX-XXXX
반장	박○○	010-XXXX-XXXX

안전보건 세부업무추진 [작성 예시]

작업전 TBM 실시	■ 목적: 작업 전 위험요소 확인 및 안전보건관리 강화 ■ 대상: 전 작업자 ■ 내용 - 작업위험요소 및 위험포인트 인지 - 단독작업 금지 및 중량물 취급 시 주의사항
위험작업 집중관리	■ 목적: 위험작업 안전사고 예방 조치 ■ 대상: 전 작업자 ■ 내용 - 안전사고 발생 위험에 따른 안전조치 실시 - 안전보호구(안전화, 안전모, 안전대, 방독마스크 등) 착용
비상사태 대비체계 구축	■ 목적: 중대산업재해 발생 및 급박한 위험 대비 체계 구축 ■ 대상: 전 작업자 ■ 내용 - 비상사태 시 안전조치도 및 비상연락체계를 통한 조치 - 화재 발생 위험작업에 대한 안전조치 실시

☐ 고위험작업 ☐ 중작업 ☐ 경작업			
NO	안전보건관리계획서 작성 내용	적합여부	
		적합	부적합
1	추진목표 및 경영방침 수립 여부	○	
2	안전조치도 및 비상연락체계 구축 여부	○	
3	작업내용과 안전보건 세부업무추진 적정성 여부	○	
4	작업에 맞는 적정 안전보호구(KCS인증) 포함 여부	○	
5	작업에 필요한 적정 장비 또는 작업공구(KS인증) 포함 여부	○	
6	안전작업 구획 설정 등 작업공간 확보 계획 여부	○	
7	2인 1조 작업 등 단독작업 금지 계획 여부	○	
8	중량물 취급 시 운반용 기구 및 2인 1조 작업 계획 여부	○	
9	화재 예방 관리 계획 여부	○	
10	비상사태 발생 시 대비 및 대응 계획 여부	○	
11	안전보건확보 의무 이행 점검 최근 실시 여부	○	
12	투입되는 근로자에 대한 신규,정기,특별 안전교육 실시 여부	○	
13	최근 위험성평가 보고서 작성 실시 여부	○	
14	관리감독자 교육 실시 및 수료 여부	○	
최종 평가		적정	부적정
		사업담당자:	(서명)
		계약담당자:	(서명)

※ 안전보건 관리계획서 적합여부(11~14번) 확인 관련 제출 서류(예시)

11. 안전보건확보 의무 이행점검 실행 자료(예시) - 최근 6개월 이내 자료 확인

안전보건 의무 이행점검 및 평가·개선 점검표				
○ 기관명 : _____ 점검일자 : 20__년 ____월 ____일				
1. 목표와 경영방침에 따른 이행				
항목	점검결과			개선사항
	양호	보통	불량	
○안전보건 계획에 따른 이행 (실시시기, 지표 등에 따라 평가)				
○경영방침에 따른 이행				
2. 안전보건총괄(관리)책임자 등 안전보건업무 증설 이행				
항목	점검결과			개선사항
	양호	보통	불량	
○안전보건총괄책임자(도급 등 업무 시) - 도급 등 업무의 위험성평가 실시 - 산업재해 예방 조치 등 도급사업 업무 총괄				
○안전보건관리책임자 - 산업재해 예방계획의 수립 - 안전보건관리규정 작성 및 변경 - 안전보건교육 - 산업재해 예방계획의 수립				
○관리감독자 - 지휘·감독하는 작업과 관련된 기계·기구 또는 설비의 안전·보건 점검 및 이상유무 확인 - 소속된 근로자의 작업복 보호구 및 방호장치 점검 - 작업장 정리정돈 등				
○안전관리자(위탁 시 안전관리 전문기관) - 사업장 순회점검 지도 및 조치 건의, 격려를 선정 - 산업재해 발생 원인조사분석, 재발방지 보좌, 지도조언 등				
○보건관리자 - 사업장 순회점검 지도 및 조치 건의, 격려를 선정 - 물질안전보건자료 게시·배치 보좌 및 지도조언 등 - 산업재해 발생 원인조사분석, 재발방지 보좌, 지도조언 등				
○산업보건의 - 건강진단 결과 검토 및 결과에 따른 작업 배치, 전환 등 근로자의 건강보호 조치 - 근로자 건강상태 원인 조사와 재발 방지를 위한 의학적 조치 등				

12. 근로자 신규,정기,특별 교육 실시 여부(예시) - 투입되는 근로자 신규,정기,특별(해당사)교육 실시 확인

안전·보건교육 일지						결 재
						  담당자 관리감독자
교육 일시	적급/작성자					
교육과정	☒ 정기교육 나. 채용 시의 교육(1시간, 8시간) 다. 작업내용 변경 시의 교육 라. 특별교육 마. 기타 () 교육					
교육 인원	구분	계	남	여	교육 미 실시 사유	
	교육 대상자 수					
	교육 실시자 수					
강사(관리감독자) 및 장소	소속	직책	강사	교육 실시 장소		
교육 제목						
교육 방법	집체교육					
	안전·보건교육 참석자 명단					
NO	부서명	성명	서명	NO	부서명	성명
1				6		
2				7		
3				8		
4				9		
5				10		

13. 위험성평가 실시 보고서(예시) - 최근 1년 이내 위험성평가 실시 자료 확인

위험성 평가표(예시)

담당	부장	대표

공정명		위험성평가				평가자 (리더및팀원)				
평가일시										
작업 내용	유해위험요인	현재상 태 및 조치	현재위험성		감소 대책	개선후 위험성 (추정)	개선 예정일	담당자	비 고	
			가능성 (빈도)	중대성 (강도)						위험 성

위험성 평가표 【작업 사례】

공정명 평가일시		위험성평가						평가자 (리더및팀원)	
작업 내용	분류	유해위험요인		유해위험 요인		현재위험성 가능성 (빈도)		현재위험성 중대성 (강도)	
		원인	결과	원인	결과	위험성	위험성		
용접작업	기계적 요인	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
용접작업	기계적 요인	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
용접작업	기계적 요인	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	용접작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중대	높음	2	2	위험	중대
조립작업	기계적 요인	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	조립작업 시 발생하는 파열, 과열, 방사선, 인접 작업자의 안전사고 등	중					

14. 관리감독자 선임 및 수료증(예시) - 최근 1년 이내 수료한 관리감독자 교육 수료증 확인

교육 실시 확인서				
중도번호 : 안전협회2018-520-A502-				
1. 소속사업장 개요				
○ 사업장명 : _____				
○ 대표자 : _____				
2. 교육의 개요				
교육의 종류	교육일자	교육시간 (일정시간)	교육내용	교육이수자(명)
관리감독자교육	2018.08.23 ~ 2018.08.24	16시간	산업안전보건법 시행규칙 별표8제2	
『산업안전·보건교육규정』 제11조에 따라 교육이수를 위와 같이 확인합니다.				
대한산업안전협회장				