

철골 작업 ໜ້າວຽກໂຄງສ້າງເຫຼັກ

철골 부재의 인양 와이어 로프 상태는 양호한가?
ເຊືອກເຫຼັກ ແມ່ນຢູ່ສະພາບ ທີ່ນໍາໃຊ້ໄດ້ດີບໍ?

중량물의 중량이 인양 장비의 인양 능력 범위 내에 있는가?
ນໍ້າໜັກຂອງເສັ້ນເຫຼັກທີ່ຍົກຂຶ້ນນັ້ນ ແມ່ນເກີນຄວາມສາມາດການບັນຈຸ ຂອງເຄື່ອງຈັກບໍ?
- 안전율 5 이상
- ละกับความปลอดภัย 5 ฐึ่ สูงกว่า

근로자는 안전대를 착용하고 부착 설비에 부착하고 있는가?
ກໍາມະກອນ ໄດ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ຍຶດຕິດກັບອຸປະກອນຄວາມປອດໄພ ນັ້ນບໍ?



인양된 철골 부재 가조립 후에 인양 로프를 해체하고 있는가?
ໄດ້ມີການເອົາເຊືອກເຫຼັກ ທີ່ໃຊ້ຍົກໂຄງເຫຼັກອອກບໍ່ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ປະກອບໃສ່ຊີ້ວຄາວເພື່ອຍົກໂຄງສ້າງເຫຼັກ?

근로자의 이동 통로는 확보되어 있는가?
ມີລ່າຍ່າງ ທີ່ຄວາມປອດໄພສໍາລັບກໍາມະກອນບໍ?

근로자의 떨어짐 방지 조치는 적정한가?
ໄດ້ມີມາດຕະການ ທີ່ພຽງພໍໃນການປ້ອງກັນການຕົກລົງມາຂອງກໍາມະກອນບໍ?

낙하물 발생 위험은 없는가?
ມີວາມສ່ຽງ ທີ່ຈະມີວັດສະດຸຕົກລົງມາບໍ?

승강 설비는 설치되어 있는가?
ໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງໂຄງສ້າງ ຂຶ້ນໄດ ຂຶ້ນ-ລົງບໍ?

작업장 하부에 다른 작업이 진행되고 있지는 않는가?
ໄດ້ມີການດໍາເນີນວຽກອື່ນ ຢູ່ຊັ້ນໃຕ້ຂອງສະຖານທີ່ກໍສ້າງໂຄງເຫຼັກບໍ?

철골 작업장 하부에 높이 10m 이내마다 추락 방지망이 설치되어 있는가?
ໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງ ຕາມ່າງຄວາມປອດໄພ ໃນໜ້າ 10 ແມັດທີ່ຫ່າງຈາກຜື່ນ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດໂຄງສ້າງເຫຼັກບໍ?

조정 및 미장(건축) 작업 ວຽກກໍ່ ແລະ ໂບກ



조적 벽체 무너짐 방지를 위해 일
일 작업량을 준수하고 있는가?
- 1.2~1.5m/일
ບໍລິມາດຂອງວຽກ ແມ່ນຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ
ການປ້ອງກັນການເສື່ອມຂອງຝ່າ ຫຼື ການກໍ່ຕົນຈີ່
ແລ່ວບໍ່?
- 1.2 ຫາ 1.5 ແມັດ ຕໍ່ມື້.

조적 중인 블록이나 벽체의
무너짐 위험은 없는가?
ມີຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ອັນຕະລາຍໃດທີ່ອາດ
ຈະໃຫ້ເກີດການລົ້ມຂອງຝ່າ ຫຼື ຕົນຈີ່ບໍ່?

피부 손상을 방지하기 위한
장갑을 착용하고 있는가?
ໄດ້ມີການນໍາໃຊ້ຖົງມື ເພື່ອປ້ອງກັນຜິວໜັງ
ຂອງມືບໍ່?

벽돌 또는 블록의 운반 경로
및 방법에 문제는 없는가?
ມີບັນຫາໃນການຂົນສົ່ງຕົນຈີ່, ຕົນປອກ ແລະ
ວິທີການຂົນສົ່ງນັ້ນບໍ່?

작업 발판은 작업 장소 및
작업 방법에 적절하게 설치
되어 있는가?
ໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງຖານໂຄງການກໍ່ສ້າງ
ສໍາລັບຜື່ນທີ່ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ວິທີການກໍ່
ສ້າງເປັນຢ່າງດີບໍ່?

안전대 착용 등 작업장 주변
정리정돈 및 인접개구부에
대한 방호조치 상태는 양호
한가?
ສະຖານທີ່ການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນໄດ້ຮັບການຈັດ
ແຈງເປັນຢ່າງດີ ແລະ ສະຖານທີ່ເປີດກໍ່ໄດ້
ຮັບການປ້ອງກັນນໍາບໍ່?

작업 발판 위에서 작업하는 근로자의
떨어짐 위험 방지 조치는 적절한가?
- 안전 난간 설치
- 안전대 착용 등
ໄດ້ມີມາດຕະການ ທີ່ພຽງພໍ ໃນການປ້ອງກັນການຕົກ
ລົງຂອງວັດຖຸ ຢູ່ຖານໂຄງການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບກໍາມະກອນ
ທີ່ພຽງພໍບໍ່?
- ຕິດຕັ້ງ ຮ່າວປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ
- ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆ

도장 작업 ວຽກທາສີ



달기로프가 풀리거나 파손될 위험은 없는가?
 ມີອັນຕະລາຍອັນໃດ ທີ່ຈະເກີດຈາກສາຍເຊືອກ ທີ່ຫ້ອຍລົງມາ ເຊັ່ນ: ເຊືອກທີ່ມີການແປເພ ຫຼື ເຊືອກທີ່ ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານບໍ່?

근로자의 떨어짐 방지 조치는 적절한가?
 - 구명줄 설치
 - 안전대 착용
 ມີມາດຕະການທີ່ພຽງພໍແລ້ວບໍ່ ໃນການຮອງຮັບ ການຕົກລົງມາ ຂອງກຳມະກອນ?
 - ຕິດຕັ້ງສາຍກູ້ຊີບ
 - ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຄວາມປອດໄພ

신호수 또는 감시원은 배치 되어 있는가?
 ໄດ້ມີຜູ້ໃຫ້ສັນຍານ ຫຼື ຜູ້ຄຸມງານຢູ່ໃນສະ ຖານທີ່ບໍ່?

작업 공구 및 재료에 의한 맞음 위험은 없는가?
 ມີອັນຕະລາຍອັນໃດ ທີ່ອາດຈະເກີດຈາກການ ຕົກລົງຂອງເຄື່ອງມື ຫຼື ວັດຖຸບໍ່?

작업 근로자는 안전대를 올바르게 구명줄에 착용하고 있는가?
 ກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກນັ້ນ ແມ່ນໄດ້ຜູກຕິດ ເຂັ້ມຄັດ ກັບສາຍກູ້ຊີບນັ້ນບໍ່?

위험구역내 외부 근로자의 통제는 적절히 이루어지고 있는가?
 ກຳມະກອນ ແມ່ນໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄອງຈຳກັດຢ່າງ ໝາະສົມ ໃນພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍບໍ່?

도장재료의 비산대비 하부의 안전 조치는 적절한가?
 ມີມາດຕະການ ທີ່ພຽງພໍແລ້ວບໍ່ ໃນການຮອງຮັບ ການຕົກລົງຂອງສີ?

달기로프의 길이는 지면까지 닿을 만큼 충분한가?
 ສາຍເຊືອກທີ່ໃຊ້ແຄວນລົງມານັ້ນ ຍາວຮອດ ພື້ນດິນບໍ່?



직업병 예방

ການປ້ອງກັນພະຍາດອາຊີບ



화학물질을 취급하는 경우 불침투성 고무장갑이나 보호의 등 개인용 보호구를 착용하고, 직접 손으로 만지거나 피부에 닿지 않도록 주의합니다.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ເຮັດວຽກກັບສານເຄມີ ຕ້ອງໄດ້ໃສ່ເຄື່ອງປ້ອງກັນ ເຊັ່ນ: ຖົງມືຢາງ ທີ່ນໍ້າບໍ່ເຂົ້າໄດ້ ຫຼື ເສື້ອປ້ອງກັນ. ພ້ອມນັ້ນ ບໍ່ຄວນສື່າ ພັດສານເຄມີນັ້ນ ດ້ວຍມືເປົ່າ ຫຼື ໃຫ້ສານເຄມີເຫຼົ່ານັ້ນ ຖືກກັບຜິວໜັງ.

공기중으로 발생하는 화학 물질의 양을 최소화하도록 환기 장치를 설치하고, 가동한 상태에서 작업합니다.

ເພື່ອເປັນການຫຼຸດປະລິມານສານເຄມີ ໃນອາກາດລົງໃຫ້ໜ້ອຍສຸດ ອຸປະກອນການຄວບຄຸມອາກາດ ຄວນໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງ.

화학물질의 유해, 위험성과 취급상의 주의사항에 대한 교육을 받은 후 작업을 실시합니다.

ພາຍຫຼັງ ທີ່ໄດ້ຮັບການແນະນຳກ່ຽວກັບ ອັນຕະລາຍ, ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຂໍ້ຄວນລະວັງຂອງສານເຄມີ ໃນເວລາທີ່ຕ້ອງໄດ້ເຮັດວຽກກັບສານເຄມີ ໃຫ້ສຳເລັດແລ້ວ ຈຶ່ງຄວນອະນຸຍາດໃຫ້ເລີ່ມເຮັດວຽກ.

취급하는 화학 물질에 적합한 호흡용 보호구를 착용하고 작업합니다.

ໃນເວລາທີ່ຕ້ອງເຮັດວຽກກັບ ສານເຄມີ ຄວນນຳໃຊ້ເຄື່ອງປ້ອງກັນ ທີ່ຊ່ວຍໃນການຫາຍໃຈ.

화학 물질 취급 작업장 내부에서 음료 또는 음식을 섭취하거나 흡연을 하여서는 안 됩니다.

ໃນເວລາເຮັດວຽກ ກັບສານເຄມີ ບໍ່ຄວນຈະສຸບຢາ, ກິນອາຫານ ຫຼື ດື່ມເຄື່ອງດື່ມ ພາຍໃນສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ.

작업장에 배치되기 전과 후에 건강진단을 받습니다.

ກຳມະກອນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ກ່ອນທີ່ຈະຖືກມອບໝາຍວຽກໃຫ້ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບເປັນປົກກະຕິ ຫຼັງຈາກນັ້ນ.

작업에 의한 질병으로 의심되는 증상이 생긴 경우 즉시 병원에 가거나 인근 이주 노동자 지원센터에 가서 상담합니다.

ເມື່ອໃດທີ່ໄດ້ສັງເກດເຫັນອາການ ທີ່ອາດຈະເກີດຈາກພະຍາດອາຊີບ ຈຶ່ງໄປພົບທ່ານໝໍໂດຍທັນທີ ຫຼື ສາມາດປຶກສາກັບສູນຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ອອກແຮງງານຕ່າງດ້າວ ຢູ່ໃນຂົງເຂດໃກ້ຄຽງນັ້ນ.