

PROGRAMI OBUKE

RAD NA VISINI seminar (RNV) **RAD NA VISINI info seminar (RNVinfo)**



Područje primjene:

- RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU

Trajanje: 1 dan (+ ½ dana za demonstraciju visinskih tehnika i opreme)

Polaznici će naučiti organizirati, planirati te generalno rukovoditi i nadzirati radove na visini. Upoznat će regulativu, elemente sigurnog sustava rada, osnovne visinske dokumente, principe zaštite od pada, tipsku opremu, sustav kontrole opreme te osnovne visinske tehnike. Bit će sposobni prepoznavati potencijalne rizike i određivati smjernice za ublažavanje nedostataka u radu na visini.

Trajanje: 1/3 dana

Polaznici će upoznati elemente sigurnog sustava rada, principe zaštite od pada, tipsku opremu te osnovne visinske tehnike.

PREGLED OPREME (PO)



Područje primjene:

- VODITELJI, KONTROLORI

Trajanje: 1 dan

Polaznici će upoznati regulativu, principe zaštite od pada te razne vrste zaštitne opreme i sustava. Naučit će pregledavati opremu i sustave te kreirati popratne dokumente. Bit će sposobni otkriti greške ili nedostatke na opremi i sustavima, prepoznati potencijalne rizike i odrediti potrebne mjere.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

LOKACIJSKO OSPOSOBLJAVANJE (LO)



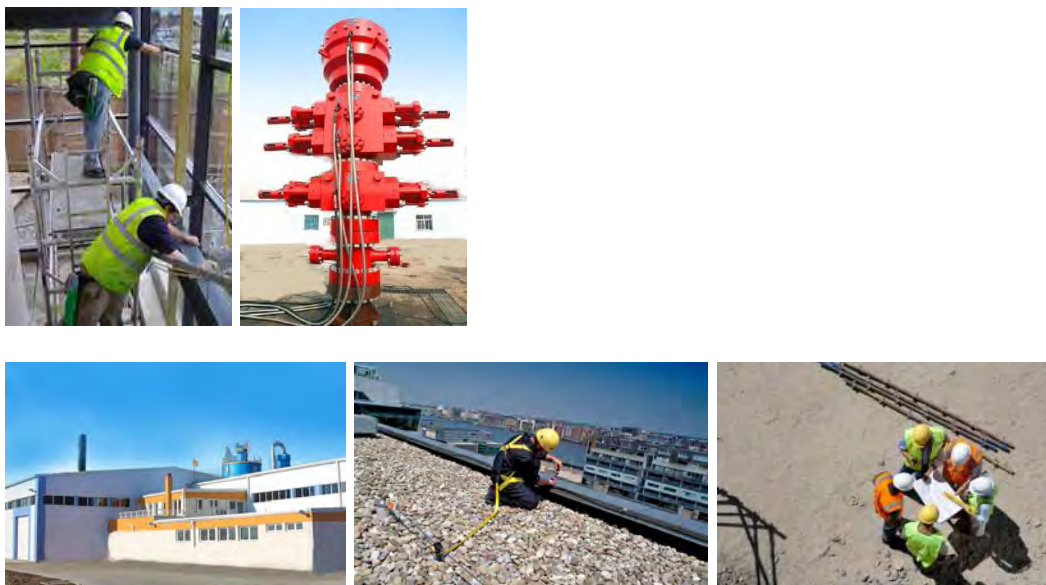
Područje primjene:

- PODIZNE PLATFORME, VISEĆE PLATFORME, POMIČNE SKELE
- VOZILA, OBJEKTI, STROJEVI, UREĐAJI
- POSLOVNE I STAMBENE GRAĐEVINE
- PROIZVODNI POGONI, BRODOVI

Trajanje: 1/3 dana – 1 dan

Polaznici će naučiti pojedine načine zaštite od pada prilikom rada na zadanoj lokaciji te odgovarajuće načine spašavanja / evakuacije. Oprema i sustavi odabrani su prema zadanim radnim situacijama i visinskim zadacima.

ZAŠTITA OD PADA info tečaj (ZOPinfo)



Područje primjene:

- PODIZ. I VIS. PLATFORME, POMIČNE SKELE, VOZILA, OBJEKTI, STROJEVI, UREĐAJI
- POSLOVNE I STAMBENE GRAĐEVINE, RAVAN KROV, RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZNR

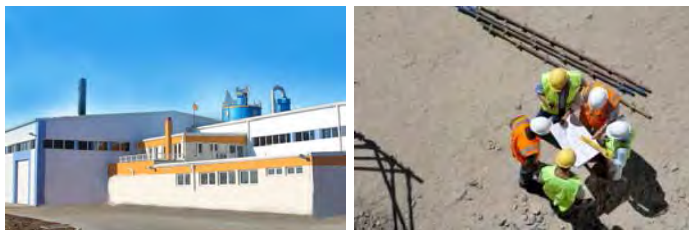
Trajanje: 1/2 dana

Polaznici će upoznati osnovne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju u jednostavnim situacijama, prilikom penjanja i rada na raznovrsnim strukturama, ali neće biti obučeni za složenije situacije i opremu niti za spašavanje unesrećenih.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

KORISNIK OPREME (KO)



Područje primjene:

- POSLOVNE I STAMBENE GRAĐEVINE
- RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom penjanja na konstrukcije i rada na krovovima, ali neće biti obučeni za postavljanje sustava niti za samostalno spašavanje unesrećenih.

KORISNIK OPREME u postrojenju (KOps)



Područje primjene:

- PROIZVODNI POGONI, BRODOVI
- INDUSTRIJSKA I ENERGETSKA POSTROJENJA, NAFTNE PLATFORME
- SILOSI I SPREMNICI, VODOVOD I KANALIZACIJA

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom penjanja na konstrukcije i spuštanja u zatvorene prostore, ali neće biti obučeni za postavljanje sustava niti za samostalno spašavanje unesrećenih.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

KORISNIK OPREME na konstrukciji (KOKt)



Područje primjene:

- PODIZ. I VIS. PLATFORME, POMIČNE SKELE, VOZIĀA, OBJEKTI, STROJEVI, UREĐAJI
- FASADNE I PROSTORNE SKELE, REGALNA SKLADIŠTA, ŽIČARE, KRANOVI
- PROIZVODNI POGONI, BRODOVI, IND. I EN. POSTROJENJA, NAFTNE PLATFORME
- METALNE I BETONSKE KONSTRUKCIJE

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom penjanja na konstrukcije, ali neće biti obučeni za postavljanje sustava niti za samostalno spašavanje unesrećenih.

VISINSKI RADNIK VT monter (VRvtm)



Područje primjene:

- VJETROELEKTRANE

Trajanje: 1 – 2 dana

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na vjetroturbinama. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu i kako se evakuirati s vrha turbine primjenom spasilačke / evakuacijske naprave.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

VISINSKI RADNIK monter (VRm) VISINSKI RADNIK ZR monter (VRzrm)



Područje primjene:

- REGALNA SKLADIŠTA, ŽIČARE, KRANOV I
- FASADNE SKELE, PROSTORNE SKELE
- INDUSTRIJSKA I ENERGETSKA POSTROJENJA, NAFTNE PLATFORME
- VJETROELEKTRANE
- METALNE I BETONSKE KONSTRUKCIJE
- TELEKOMUNIKACIJE
- ELEKTROPRIJENOS I ELEKTRODISTRIBUCIJA

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na konstrukcijama. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave.

Trajanje: 2 - 3 dana

Polaznici će naučiti visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na raznovrsnim konstrukcijama. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja tereta te će biti osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

VISINSKI RADNIK TK monter (VRtkm) **TK monter i rad na krovu (TKMrnk)** **TK monter, rad na krovu i drvenom stupu (TKMrnk/ds)** **RAD NA DRVENOM STUPU I KROVU (RNdsk)**



Područje primjene:

- TELEKOMUNIKACIJE

Trajanje: 2 dana

Program je osmišljen prvenstveno za potrebe TK montera prilikom rada na rešetkastim stupovima.

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na konstrukcijama. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja tereta te će biti osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

Trajanje: 3 dana

Program je formiran prvenstveno za potrebe TK montera prilikom rada na raznovrsnim stupovima i krovovima.

Polaznici će naučiti visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na raznovrsnim konstrukcijama / krovovima. Naučit će kako spustiti / podići unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta te će biti osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

Trajanje: 3 - 4 dana

Program je formiran prvenstveno za potrebe TK montera prilikom rada na rešetkastim / drvenim stupovima i krovovima.

Polaznici će naučiti visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na raznovrsnim stupovima (rešetkasti, drveni) te prilikom rada krovu (kosi, ravan). Naučit će kako spustiti / podići unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta te će biti osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

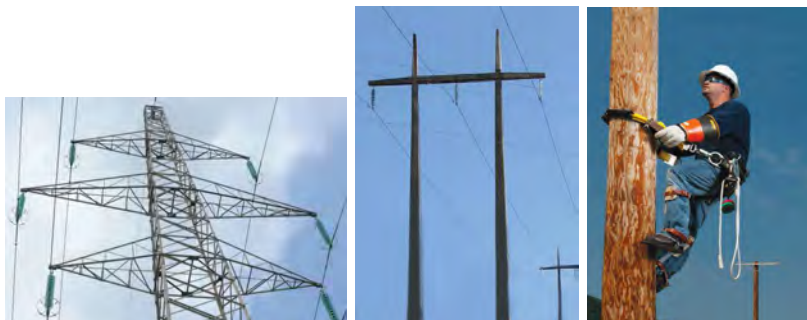
Trajanje: 2 dana

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na drvenom stupu te na kosom (ne vrlo strmom) i ravnom krovu. Naučit će kako spustiti / podići unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

VISINSKI RADNIK elektromonter (VRelm) ELEKTROMONTER u distribucijskoj mreži (ELMdm) RAD NA DRVENOM STUPU (RNds)



Područje primjene:

- ELEKTROPRIJENOS I ELEKTRODISTRIBUCIJA

Trajanje: 2 dana

Program je formiran prvenstveno za potrebe elektro-montera prilikom rada na betonskim i čeličnim rešetkastim stupovima.

Polaznici će naučiti visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na raznovrsnim konstrukcijama i elementima (konzola, greda, izolator ...). Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja tereta te će biti osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

Trajanje: 3 dana

Program je formiran prvenstveno za potrebe elektro-montera u distribucijskoj mreži koji rade na drvenim, betonskim i čeličnim rešetkastim stupovima.

Polaznici će naučiti visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na raznovrsnim konstrukcijama i elementima (konzola, greda, izolator ...). Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu (iz različitih situacija na konstrukciji i drvenom stupu) primjenom spasilačkog sustava / naprave. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja tereta te slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta.

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na drvenom stupu. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava ili naprave.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

KORISNIK OPREME na kosom krovu (KOkk) RAD NA KOSOM KROVU (RNkk)



Područje primjene:

- KOSI KROV

Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom rada na kosim krovovima. Neće biti obučeni za rad na vrlo strmim krovovima, neće biti obučeni za postavljanje sustava ni za samostalno spašavanje unesrećenih.

Trajanje: 2 dana

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na kosom krovu, ali neće biti obučeni za penjanje i rad na vrlo strmim krovovima. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta.

RAD NA KROVU (RNK)



Područje primjene:

- KOSI KROV / RAVAN KROV

Trajanje: 2 dana

Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na kosom (ne vrlo strmom) i ravnom krovu. Naučit će kako spustiti / podići unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava kolotura. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

VISINSKI GEOTEHNIČAR (VGT)



Područje primjene:

- KOSINE, USJECI, BRANE

Trajanje: 3 dana

Polaznici će naučiti manevre (penjanje i spuštanje, prijelaz na drugo uže, prijelaz čvora) tehnike pristupa užetom koji su prilagođeni izvođenju na kosinama i spuštanju po vertikalnim površinama. Neće biti obučeni za primjenu ostalih manevara na vertikalnim površinama. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu (iz ovjesa i na kosini) primjenom zasebne užadi i opreme za pristup užetom. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja širokih višekrakah sidrišta. Navedene aktivnosti polaznici će smjeti izvoditi samo pod nadzorom visinskog geotehničara – voditelja.

RAD U OKNU (RUO)



Područje primjene:

- SILOSI I SPREMNICI, VODOVOD I KANALIZACIJA

Trajanje: 1 – 2 dana

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava. Bit će osposobljeni za korištenje vitla na tronošcu te slaganje sustava kolotura i njihovu primjenu za rad u oknu. Naučit će kako podići unesrećenu osobu (iz okna) primjenom podiznog vitla i spasilačkog sustava kolotura.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

VISINSKI TEHNIČAR korisnik opreme (VTko)



Područje primjene:

- PRISTUP UŽETOM

Trajanje: 3 dana

Polaznici će naučiti nekoliko manevara (penjanje i spuštanje, prijelaz na drugo uže, prijelaz čvora, prijelaz preko ruba) tehnike pristupa užetom. Neće biti obučeni za primjenu ostalih manevara, kao ni za postavljanje složenijih sustava. Naučit će kako spustiti nesrećenu osobu (iz ovjesa) primjenom zasebne užadi i opreme za pristup užetom. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih sidrišta. Navedene aktivnosti polaznici će smjeti izvoditi samo pod neposrednim nadzorom visinskog tehničara – voditelja.

VISINSKI TEHNIČAR 1. razina (VT L1)



Područje primjene:

- PRISTUP UŽETOM

Trajanje: 5 - 6 dana

Polaznici će naučiti manevre tehnike pristupa užetom za rad na raznim strukturama. Naučit će kako spustiti nesrećenu osobu (iz ovjesa) primjenom ovjesne ili zasebne užadi i opreme za pristup užetom. Naučit će nekoliko načina zaštite od pada prilikom penjanja na konstrukcije. Poznavat će čvorove te načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta i tereta. Bit će osposobljeni za slaganje sustava kolotura i podizanje težih tereta. Navedene aktivnosti polaznici će smjeti izvoditi samo pod nadzorom visinskog tehničara – voditelja.

Zatražite OPIS OBUKE

PROGRAMI OBUKE

SPAŠAVANJE visina / dubina (SPvd) **SPAŠAVANJE okno / bunar (SPob)** **INDUSTRIJSKO SPAŠAVANJE (SPind)** **URBANO SPAŠAVANJE (SPurb)**



Područje primjene:

- PROIZVODNI POGONI, BRODOVI
- INDUSTRIJSKA I ENERGETSKA POSTROJENJA, NAFTNE PLATFORME
- SPASILAČKE SLUŽBE

Trajanje: 2 dana

Polaznici će naučiti kako spustiti unesrećenu osobu (s konstrukcije / visine) primjenom spasilačke naprave te kako podići unesrećenu osobu (iz okna / dubine) primjenom podiznog vitla. Naučit će osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na konstrukcijama.

Trajanje: 2 dana

Tečaj je formiran za potrebe 3-članih timova hitnih službi, čiji su pripadnici uključeni u pripremu i realizaciju tečaja. Namijenjen je neposrednim izvoditeljima spašavanja iz okna / bunara koji će pri tom koristiti tronožac i opremu za spašavanje. Na tečaju se koriste dišni aparati, a spašavanja se uvježbavaju u realističnim uvjetima.

Trajanje: 5 - 6 dana

Polaznici će naučiti kako spustiti unesrećenu osobu (s konstrukcije / visine) primjenom spasilačke naprave / sustava kolotura / opreme za pristup užetom, kako podići unesrećenu osobu (iz okna / dubine) primjenom podiznog vitla / sustava kolotura. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta. Bit će osposobljeni za slaganje sustava kolotura i korištenje nosila. Naučit će osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na konstrukcijama.

Trajanje: 5 - 6 dana

Polaznici će naučiti kako spustiti / podići unesrećenu osobu primjenom sustava kolotura / opreme za pristup užetom te kako transportirati unesrećenu osobu primjenom kose / horizontalne užadi. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta. Bit će osposobljeni za slaganje sustava kolotura i korištenje nosila. Naučit će osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom rada na raznovrsnim strukturama.

Zatražite OPIS OBUKE