

# PROGRAMI OBUKE

## RAD NA VISINI - seminar



### Područje primjene:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU

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

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. OPCIJA 1: Polaznici će biti sposobni kreirati procjenu rizika. OPCIJA 2: Polaznici će poznavati tehnike rada s opremom i biti sposobni odrediti potrebnu opremu.

## PREGLED OPREME



### Područje primjene:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU

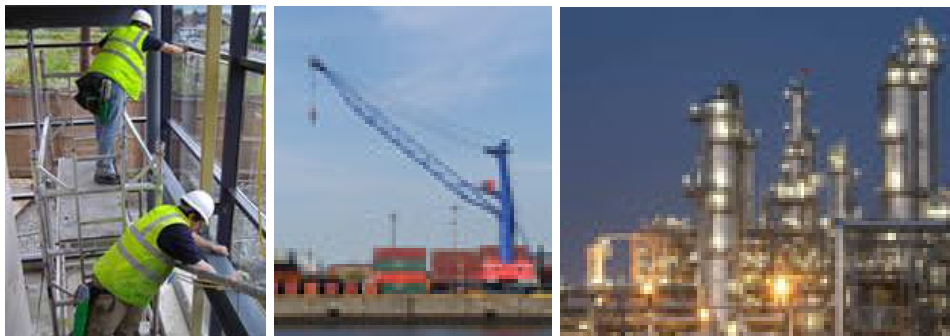
### Trajanje: 1 dan

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 PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## LOKACIJSKO OSPOSOBLJAVANJE



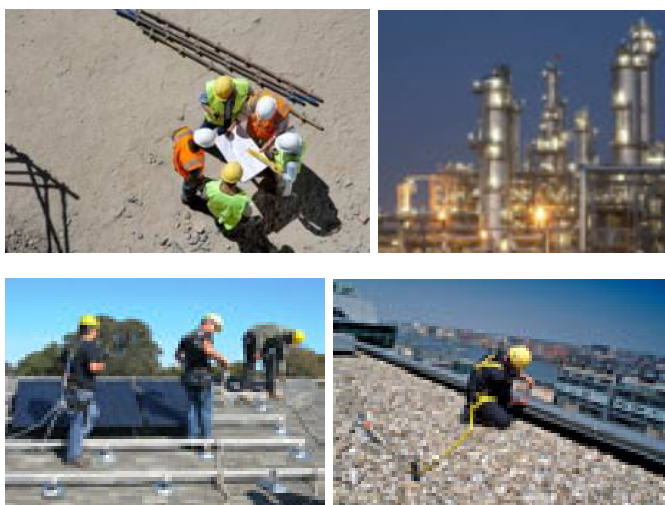
### Područje primjene:

PODIZNE PLATFORME, VIŠEĆE PLATFORME, SKELE,  
REGALNA SKLADIŠTA, ŽIČARE, KRANOVİ,  
RAZNOVRSNE GRAĐEVINE, OBJEKTI, POSTROJENJA I KONSTRUKCIJE

### Trajanje: 1/2 dana – 2 dana

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 situacijama i zadacima.

## KORISNIK OPREME



### Područje primjene:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU,  
RAZNOVRSNE GRAĐEVINE, OBJEKTI I KROVOVI

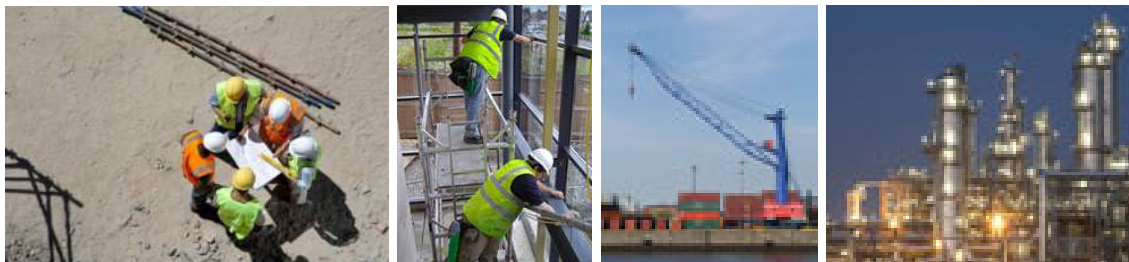
### Trajanje: 1 dan

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

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## KORISNIK OPREME na konstrukciji



### Područje primjene:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU, PODIZNE PLATFORME, VIŠEĆE PLATFORME, SKELE, REGALNA SKLADIŠTA, ŽIČARE, KRANOVI, RAZNOVRSNE GRAĐEVINE, OBJEKTI, POSTROJENJA I 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 skelar



### Područje primjene:

SKELE

### Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti razne načine zaštite od pada prilikom montaže skela. Naučit će kako spustiti unesrećenu osobu (sa skele) primjenom spasilačkog sustava. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja elemenata skele.

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## VISINSKI RADNIK monter VISINSKI RADNIK ZR monter



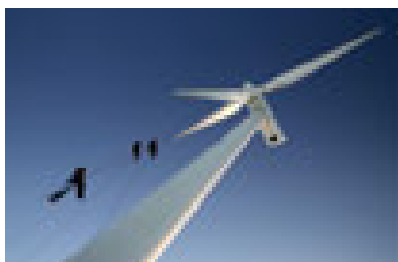
### Područje primjene:

REGALNA SKLADIŠTA, ŽIČARE, KRANOVI,  
METALNE I BETONSKE KONSTRUKCIJE,  
RAZNOVRSNE GRAĐEVINE, OBJEKTI I POSTROJENJA,  
TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTROPRIJENOS, ELEKTRODISTRIBUCIJA

### Trajanje: 1 dan / 2 – 4 dana

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

## VISINSKI RADNIK VT monter



### 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 primjenom spasilačke / evakuacijske naprave.

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE

## PROGRAMI OBUKE

### **VISINSKI RADNIK TK monter** **TK monter i rad na krovu** **TK monter, rad na krovu i drvenom stupu**



**Područje primjene:**  
TELEKOMUNIKACIJE

**Trajanje: 2 dana / 3 dana / 4 dana**

Program je osmišljen prvenstveno za potrebe telekomunikacijskih montera prilikom rada na rešetkastim stupovima / krovovima / drvenim stupovima, a prilagođava se vrsti konstrukcije, opremi i tehnikama rada specifičnima za pojedinog korisnika. Polaznici će naučiti osnovne visinske tehnike i načine zaštite od pada prilikom penjanja i rada na konstrukcijama / krovovima / stupu. 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.

### **VISINSKI RADNIK EL monter** **EL monter i rad na drvenom stupu** **RAD NA DRVENOM STUPU**



**Područje primjene:**  
ELEKTROPRIJENOS, ELEKTRODISTRIBUCIJA

**Trajanje: 2 dana / 3 dana / 1 dan**

Program je osmišljen prvenstveno za potrebe elektromontera prilikom rada na drvenim / betonskim / čeličnim rešetkastim stupovima, a prilagođava se vrsti konstrukcije, opremi i tehnikama rada specifičnima za pojedinog korisnika. 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.

**Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE**

# PROGRAMI OBUKE

## KORISNIK OPREME na kosom krovu



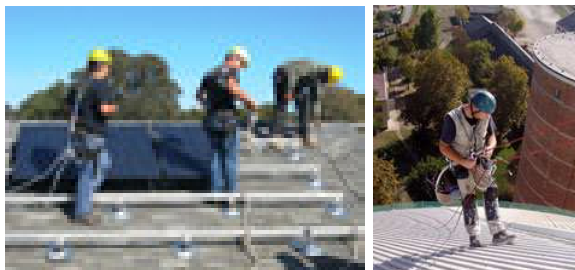
### Područje primjene:

KOSI KROV:  
RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU,  
ODRŽAVANJE, MONTAŽA, KROVOPOKRIVANJE

### 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.

## RAD NA KOSOM KROVU



### Područje primjene:

KOSI KROV: ODRŽAVANJE, MONTAŽA, KROVOPOKRIVANJE

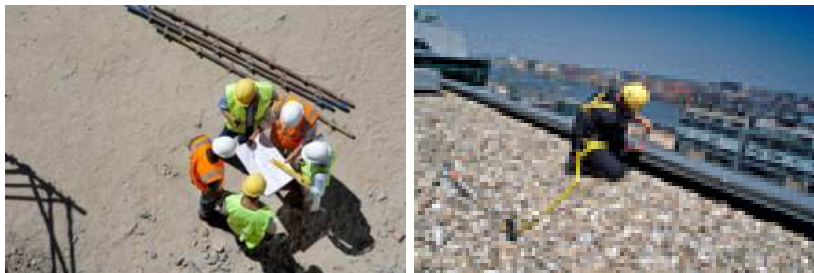
### Trajanje: 2 dana

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.

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## KORISNIK OPREME na ravnom krovu



### Područje primjene:

RAVAN KROV:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU, ODRŽAVANJE, MONTAŽA, IZOLACIJA

### Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom rada na ravnim krovovima. Neće biti obučeni za postavljanje sustava ni za samostalno spašavanje unesrećenih.

## RAD NA RAVNOM KROVU



### Područje primjene:

RAVAN KROV: ODRŽAVANJE, MONTAŽA, IZOLACIJA

### Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti razne načine zaštite od pada prilikom rada na ravnom krovu. Naučit će kako podići unesrećenu osobu primjenom spasilačkog sustava kolotura. Poznavat će osnovne čvorove i načine navezivanja osnovnih višekrakah sidrišta.

## RAD NA KROVU

### Područje primjene:

KOSI KROV / RAVAN KROV: ODRŽAVANJE, MONTAŽA, KROVOPOKRIVANJE, IZOLACIJA

### 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 PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## KORISNIK OPREME na kosini



### Područje primjene:

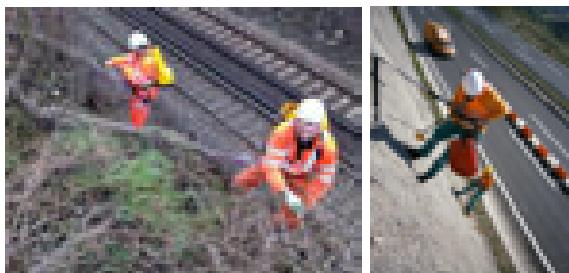
KOSINA:

RUKOVOĐENJE, NADZOR, ZAŠTITA NA RADU, ODRŽAVANJE, MONTAŽA

### Trajanje: 1 dan

Polaznici će naučiti koristiti razne vrste zaštitne opreme i sustava koji se primjenjuju prilikom spuštanja po kosini. Neće biti obučeni za spuštanje po vertikalnim površinama, neće biti obučeni za postavljanje sustava ni za samostalno spašavanje unesrećenih. Navedene aktivnosti polaznici će smjeti izvoditi samo pod neposrednim nadzorom visinskog geotehničara – voditelja.

## VISINSKI GEOTEHNIČAR



### Područje primjene:

KOSINA / USJEK: ODRŽAVANJE, MONTAŽA  
ŽELJEZNICE, CESTE, BRANE

### Trajanje: 3 dana

Program je formiran prvenstveno za potrebe neposrednih izvoditelja radova u usjecima, a manevri i spašavanja na užetu prilagođeni su izvođenju radova na kosini. Polaznici će naučiti manevre (penjanje i spuštanje, prijelaz na drugo užje, 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.

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE



# PROGRAMI OBUKE

## VISINSKI TEHNIČAR korisnik opreme



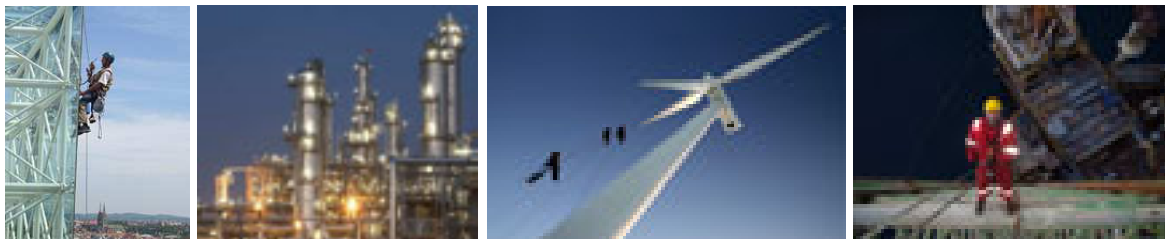
### Područje primjene:

PRISTUP UŽETOM: PRANJE I ODRŽAVANJE FASADA

### 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 unesrećenu 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



### Područje primjene:

PRISTUP UŽETOM: PRANJE I ODRŽAVANJE FASADA, RAZNOVRSNE GRAĐEVINE, OBJEKTI, POSTROJENJA I KONSTRUKCIJE, VJETROELEKTRANE, NAFTNE PLATFORME, BRODOVI

### Trajanje: 6 dana

Polaznici će naučiti manevre tehnike pristupa užetom za rad na raznim strukturama. Naučit će kako spustiti unesrećenu 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.

## IRATA ROPE TECHNICIAN level 1

### Područje primjene:

PRISTUP UŽETOM

### Trajanje: 5 dana

Tečaj provodi inozemna licencirana kompanija, a provjeru vrši neovisni ispitivač IRATE.

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE

# PROGRAMI OBUKE

## RAD U OKNU



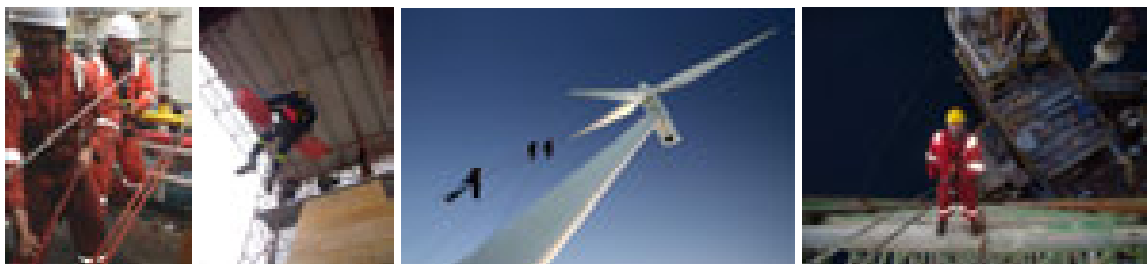
### Područje primjene:

SILOSI, VODOVOD I KANALIZACIJA

### Trajanje: 1 - 2 dana

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

## SPAŠAVANJE konstrukcija / okno INDUSTRIJSKO SPAŠAVANJE



### Područje primjene:

INDUSTRIJSKA I ENERGETSKA POSTROJENJA,  
VJETROELEKTRANE, NAFTNE PLATFORME, BRODOVI,

### Trajanje: 1 – 3 dana / 5 dana

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

Zatražite OPIS PROGRAMA OBUKE