

Oy Finnrock Ab järjestää yhteistyössä Oy FORCIT Ab:n kanssa:

RÄJÄYTYSTYÖN VASTUUHENKILÖN KURSSI

Kurssi: 30.9. - 4.10.2019, Oy Finnrock Ab, Ahlmanintie 56, 33800 Tampere

Kurssin hinta: 635 € + alv 24 %, ei sisällä kuulustelumaksua.
Kuulustelumaksu 70 € (alv 0%).

Kurssikieli: Suomi

Kurssin sisältö:

1. päivä
- ⊕⊕ Lainsäädäntö ja turvallisuusohjeet
 - ⊕⊕ Vakuutukset, vakuudet
2. päivä
- ⊕⊕ Riskien arviointi, riskianalyysit ja ympäristöselvitykset, louhintatärinät
 - ⊕⊕ Louhintatyön suunnittelu, valmistavat työt, työmaan perustus (osa 1)
3. päivä
- ⊕⊕ Louhintatyön suunnittelu, valmistavat työt, työmaan perustus (osa 2)
 - ⊕⊕ Aikataulukutus ja kustannuslaskenta
 - ⊕⊕ Työmaan turvallisuussuunnittelu ja kivien sinkoilun estäminen (osa 1)
4. päivä
- ⊕⊕ Työmaan turvallisuussuunnittelu ja kivien sinkoilun estäminen (osa 2)
 - ⊕⊕ Työn organisoiminen ja johtaminen, tiedon kulku ja yhteydenpito (osa 1)
5. päivä
- ⊕⊕ Työn organisoiminen ja johtaminen, tiedon kulku ja yhteydenpito (osa 2)
 - ⊕⊕ Kuulustelu

Koulutus alkaa päivittäin 8:00 ja loppuu 16:00. Opetusta annetaan päivän aikana 4 x 1,5h luentoina. 20 min kahvitauot ovat klo 09:30 ja 14:00, tunnin lounastauko on 11:30 - 12:30.

Kurssin hyväksytysti suorittanut henkilö voi hakea räjäytystyön vastuuhenkilön pätevyyskirjaa. Pätevyyskirja on tämän jälkeen jälleen voimassa 5 vuotta tai kunnes asianomainen täyttää 68 vuotta.

Kurssin johtaja: Jouko Salonen, räjäytystyön vastuuhenkilö & YP, Oy Finnrock Ab

Kurssin kouluttajat: Jari Honkanen, räjäytystyön vastuuhenkilö & YP, Oy Finnrock Ab
Jouko Salonen, räjäytystyön vastuuhenkilö & YP, Oy Finnrock Ab
Tuomo Hänninen, ylipanostaja, Oy Finnrock Ab

KURSSIN OHJELMA:

1. päivä	08:00	Johdanto, esittely, kurssin sisältö ja tarkoitus
	08:30	Panostaja-, räjähte- ja työturvallisuuslainsäädäntö <ul style="list-style-type: none">- Panostajalainsäädäntö- Räjähdelainsäädäntö<ul style="list-style-type: none">o Räjähneiden luovutus, hallussapito, säilytys, varastointi, kuljetus- LVM:n määräykset<ul style="list-style-type: none">o Räjähneiden kuljetusta koskeva lainsäädäntö ja kuljetus- VN asetus rakennustyön turvallisuudesta
	11:30	Lounas
	12:30	VN asetus räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta + soveltamisohjeet <ul style="list-style-type: none">- Työturvallisuuskeskuksen ohje räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta- Erikoistilanteita koskevat erityisohjeet (RHK, Gasum, Finavia, Fingrid)
	14:30	Vahingonkorvauslainsäädäntö ja vastuut <ul style="list-style-type: none">- Vakuutukset ja vakuudet
2. päivä	08:00	Riskien arviointi, riskianalyysit ja ympäristöselvitykset Louhintatärinät ja niiden hallinta
	11:30	Lounas
	12:30	Louhintatyön suunnittelu <ul style="list-style-type: none">- Louhinnan yleissuunnitelma
3. päivä	08:00	Valmistavat työt ja työmaan perustus <ul style="list-style-type: none">- Vastuiden jakautuminen osapuolten kesken- Luvat ja ilmoitukset- Aikataulutusta ja kustannuslaskenta
	11:30	Lounas
	12:30	- Järjestelypiirros ja työmaasuunnitelma
	14:30	Työmaan turvallisuussuunnittelu ja kivien sinkoilun estäminen <ul style="list-style-type: none">- Vaarallisen alueen määrittäminen ja huomioiminen- Peittämisen suunnittelu ja toteutus
	4. päivä	08:00
10:00		Ympäristön ja olosuhteiden huomioiminen
11:30		Lounas
12:30		Turvallisuussuunnitelman laatiminen
14:30		Työn organisoiminen ja johtaminen <ul style="list-style-type: none">- Räjäytystyön johtajan tehtävät- Muiden tehtävien jakaminen ja valvonta
5. päivä	08:00	- Räjäytyssuunnitelmien tarkastaminen - Tiedon kulku ja yhteydenpito
	11:30	Lounas
	12:30	Kuulustelu
	16:30	Kurssi päättyy