

# Palkanlaskennan perusteet

1.10.2024 | Webinaari

## OHJELMA

### 8.45 Webinaariympäristö aukeaa etäosallistujille

Odoti lähtöksen käynnistymistä "odotus-huoneessa".

### 9.00 Tilaisuus alkaa: tervetulosanat (EK-Tieto)

#### Palkkauksen perusteet

- Säännöllisen ja tehdyn työajan ansio
- Palkanlaskennan palkkalajit ja tulorekisterein tulolajit
- Tulolajien oletusarvot

#### Tunti- ja urakkapalkan laskenta

- Tuntipalkat
- Urakka- ja palkkiopalkat
- Työaika- ja olosuhdelisät
- Työajan lyhennysvapaat ns. pekka-vapaat
- Arkipyhäkorvaus
- Keskituntiansio ja sen käyttö

#### Kuukausipalkan laskenta

- Kuukausipalkka ja kiinteät lisät
- Osa-ajan palkanlaskenta
- Kuukausipalkan vähentäminen
- Olosuhde-, vuorotyö- ja muut erilliset lisät
- Provisiot ja erilaiset tuotantopalkkiot

#### Työaikalaisissa säädetty korvaukset

- Varallaolokorvaus
- Sunnuntaityökorvaus ja viikkovapaa-korvaus
- Lisä- ja ylityökorvaus

### 11.45 -12.30 Lounastauko

### 12.30 Luontoisedut

- Luontoisedut osana sovittua palkkaa
  - Kokonaispalkka
  - Luontoisetu rahapalkan lisäksi
  - Luontoisedusta peritty korvaus
- Luontoisedut osa-aikatyössä
- Luontoisedut palkattomien poissaolojen aikana

#### Vuosilomapalkka

- Kuukausipalkkaisen lomapalkka
- Keskipäiväpalkkaan perustuva lomapalkka
- Prosenttiperusteinen lomapalkka
- Korvaus lisävapaapäiviltä
- Lomakorvaus
- Lomaraha

#### Poissaoloaikojen palkanmaksuvelvollisuus

- Sairausajan palkka
- Raskaus ja vanhempainvapaan palkka
- Palkka lapsen tilapäisen hoitovapaan ajalta

#### Tulos- ja voittopalkkiot

- Tulospalkkio vai voittopalkkio
- Palkkiot palkanlaskennassa

**15.15 Tilaisuus päättyy** – päättymisaika on viitteellinen, ja voi hieman venyä, mikäli koulutuksen aikana esitetään paljon kysymyksiä.

**Kouluttajana** toimii johtava asiantuntija *Jaana Neuvonen, Kemianteollisuus ry.*

- *Pidämme päivän aikana lyhyitä kahvitaukoja sopivissa väleissä.*

*Pidätämme oikeuden ohjelmamuutokseen.*