

## Formare: Scheme electrice - Standard

*Cunoștințe minime: SEE Electrical – Scheme electrice - Basic*

### Program

09:15

- Întrebări despre SEE Electrical

10:30 Întrebări generale despre nivelul Basic, notarea lor și răspuns la ele în cursul zilei

11:00 Funcționalități în plus față de nivelul Basic:

- Direcție conductor
- Definiție și lucru cu potențiale
- Renumerotarea clemelor de șir cu Baza de date proiect
- Funcție / localizare
- Plan grafic de cabluri
- Schimbare direcție (conexiune) pentru contacte și borne
- Creare simboluri speciale
  - Componente cu contacte auxiliare
  - Componente PLC

Alte funcționalități:

- Bara de comanda, posibilități și utilizări
- Găsire și Înlocuire text
- Ordonare în liste
- Funcția ascunde cablul la printare și comprimare texte
- Utilizarea coloanei în numerotarea conductoarelor
- Generare Plan grafic de cabluri și explicarea acestui șablon
- Punți (Strapuri) în Diagrama de conexiuni (arătat biblioteca Lista ID)

12:30 Prânz

13:00 Explicare cataloage cu furnizori de componente

- Atenționari asupra:
  - Furnizor / Grup / Tip
  - Creare tip cu diferite atribute, inclusiv diagrame de contacte (in Canal), cautare
  - Funcționalitatea de import
  - Accesorii, ca bobine cu contacte și bobine cu contacte auxiliare
  - Atenție Specială asupra valorilor din cataloage, utilizate în crearea tabloului (dimensiunile X/Y)!!!

13:30 Generare rapoarte speciale

- Cu date, ca . #13010010, număr EAN, cod comanda etc.
- Posibilități de ordonare
  - Definiția variabilelor utilizabile
  - Generarea listelor grafice pe pagină dată.
  - Ordonare după criterii date

- 14:30 Numerotarea conductoarelor
- Atributul Potential transparent la simboluri (transparent pentru numerotarea conductoarelor)
  - Numerotarea potențialelor
    - Proprietăți la fiecare conductor atașat
  - Numerotare unică
- 15:00 Întrebări despre ce s-a discutat azi
- 15:30 Sfârșit formarea