

Curriculum Vitae

Personlige data:

Navn: Ole Nicolaisen
Fødested og dato: Århus d. 12.04.1956
Uddannelse: Akademiingeniør (B)
Arbejdssteder: Storkøbenhavn.

UDDANNELSE:

1984 Danmarks Ingeniørakademi, Lyngby.

ARBEJDSPLADSER:

2002 - RION ApS
Rådgivende Ingeniør, Ole Nicolaisen.

I år 2002 startedes firmaet RION.
Yderligere beskrivelse fremgår af www.rion.dk

1997 – 2002 Svend Damgaard A/S

Projektledelse indenfor VVS- og ventilation i områder som:
- Nybyggeri af almennyttige boliger og institutioner.
- Renovering af boliger, skoler, institutioner og industrianlæg.

1993 - 1997 AS Wissenberg, Rådgivende ingeniører.

Projektledelse og projekteringsledelse indenfor områder som:
- Byfornyelse og renovering
- Nybyggeri indenfor almennyttige boliger samt privat boligbyggeri.
- Vandbesparende projekter
- Renovering af varmecentraler

1988 - 1993 Torben Wormslev A/S, Rådgivende Ingeniører.

Sagsansvarlig ingeniør med rådgivningsopgaver indenfor
- VVS i nybyggeri indenfor almennyttige boliger.
- Renoveringsopgaver vedrørende brugsvand- og varmeanlæg.
- Konvertering af varmecentraler til fjernvarme.
- Indregulering af varme- og brugsvandsanlæg.
- CTS-anlæg

1987 - 1988 Haugaard & Voldsgård, Rådgivende Ingeniører A/S.

- Projektering og tilsyn med VVS og ventilation i maskinfabriksbyggeri.
- Konvertering af varmecentraler til fjernvarme.
- Indregulering af varmeanlæg

1985 - 1986 Rambøll & Hannemann A/S, Rådgivende Ingeniører. Afdeling i Helsingør.

Projektingeniør i Vvs-afdelingen.

Projektering og tilsyn indenfor

- Nybyggeri af fabrik
- Nybyggeri i forbindelse med skoletilbygning.
- Større ventilationsanlæg i industri.

1984 - 1985 Dominia A/S, Rådgivende Ingeniører.

Projektingeniør i VVS-afdelingen.

Projektering og tilsyn.

Projektingeniør indenfor emner som:

- Nybyggeri indenfor almennyttige boliger.
- Konvertering af varmecentraler til fjernvarme.
- Indregulering af varme- og brugsvandsanlæg.
- Edb-udvikling af programmer til indreguleringsopgaver.

Kurser, konferencer m.v.

Deltaget i følgende efteruddannelsesarrangementer.

- Dimensionering af naturlig ventilation
- Opvarmning og køling med vandbårne systemer
- Miljørigtig projektering
- Metoder til projektledelse
- Automatik for varme- og ventilationsanlæg.
- Ventilationsteknik.
- Brugsvandsopvarmning
- Bedre afløbssystemer