

Program

Fredag 24. juni

- 18.00 Ankomst og indkvartering
- 19.00 Aftensmad
- 20.00 Kort oplæg om weekendens program
- 21.00 Godnat

Lørdag 25. juni

- 08.00 Morgenmad
- 09.15 Workshop 1
- 13.00 Middagsmad
- 14.00 Workshop 2
- 18.00 Aftensmad
- 19.00 - ?? Socialt samvær

Søndag 26. juni

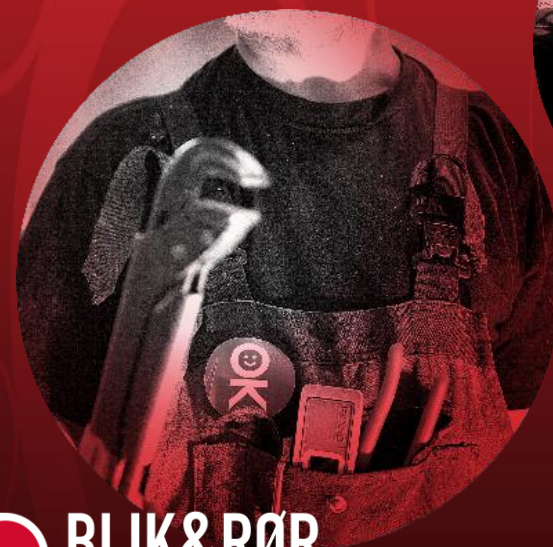
- 08.00 Morgenmad
- 09.15 Workshop 3
- 12.00 Middagsmad
- 13.00 Tak for denne gang – god tur hjem.

24. – 26. JUNI



2016
TØR DU?
HAR DU TALENT?

BOOTCAMP
-For lærlinge



I løbet af weekenden får du mulighed for at skabe en masse gode kontakter, deltage aktivt i workshops og frem for alt at have det sjovt, imens vi arbejder fagligt.

Blik og Rør Ungdom har sammensat en BOOTCAMP over 3 spændende dage, der kan lette dit arbejde og være med til at dygtiggøre dig som håndværker.

Glæd dig til en weekend fuld af inspiration, ny viden og værktøjer – en seriøs weekend med faglighed i højsædet.

- Har du mod på en udfordring?
- Talent for dit fag?
- Måske er du på vej til svendeprøve og har brug for et boost?

Lærlinge fra hele Danmark er inviteret, så kom med og styrk både dit netværk og din faglighed.

**Har du spørgsmål?
Ring tlf. 51533151**

Hvordan tilmelder jeg mig?

Send en e-mail med teksten

"Dit navn + de workshops du ønsker at deltage i"

Til Jørgen Jakobsen - Kreds Sydjylland-Fyn

E-mail: joj@blikroer.dk

Tilmeldingsfrist 10/6-2016

Transport?

Vi arrangerer buskørsel og du vil efter din tilmelding, modtage besked om opsamlingssteder.

Overnatning?

Vi sørger for fælles indkvartering.

Hvor og hvornår?

Ankomst den 24. juni kl. 18.00 - Hansenberg, Skovvangen 28, 6000 Kolding.

Prisen for det hele?

BOOTCAMP 2016 er for dig, som medlem af Blik og Rør Ungdom, selvfølgelig **GRATIS**.

Der bliver rift om pladserne, og hvis du vil være sikker på at få plads på præcis de workshops, som du synes lyder allermost spændende, så skynd dig at melde dig til.



WORKSHOPS – Vælg 3 forskellige

(Workshoppen BLIK er 3i1 og derfor vælges kun den ene)

Der er et begrænset antal pladser på hver workshop, og pladserne bliver fordelt efter først-til-mølle princippet. Du kan derfor risikere at blive flyttet fra en workshop til en anden.

1. GASKEDLER

En grundig gennemgang af installation, servicering, fejlfinding og opstart af Elco/Geminox gaskedler.

Teoretisk gennemgang af

- kedlernes opbygning
- virkemåde og udførelse af eftersyn

Praktisk arbejde på kedlerne.

Systematisk fejlfinding i teori, efterfulgt af fejlfinding i praksis på kedlerne.

Underviser:
Kim Manfred Pedersen
Gastech Energi

2. VARMEPUMPER

En grundig gennemgang af installation af de forskellige typer og systemer.

Teoretisk gennemgang af

- produkternes opbygning
- virkemåde og fejlfinding

Praktisk arbejde på styringer.

Opstart af varmepumper gennemgås i teori og praksis.

Underviser:
Kim Manfred Pedersen
Gastech Energi

3. ENERGI OPTIMERING

Kendskab til gulvarmeteknik og metoder til sikker installation gennem teori og praktiske øvelser.

- Materialer
 - Dimensionering
 - Regulerings teknik
 - Justering, fejlsøgning
 - El-montage, software
- Opretholdelse af korrekt anlægstryk samt drift af anlæg med variabelt flow.

Installation og optimering af hydroniske anlæg.

- TA Scope
- Pumpeteori, virkningsgrad, typer, kurver og pumpeydelse.

Undervisere:
Uponor
Smedegaard Pumper
IMI Hydronic Engineering A/S

4. AUTOCAD

Plansnit- og isometrisk tegning af varmeinstallationer.

- Tegne to-strengs system.
- Placere pumper
 - Placere sikkerhedsarmatur og lukket ekspansionsbeholder
 - Påsætte ventilsymboler

Fjernvarmeanlæg med varmeveksler.

- Placering af
- energimåler, termometer og filter
 - trykexpansion og sikkerhedsarmatur
 - pumper og fjernvarmestyring
 - styring af varmtvandsbeholder
- Påsætning af ventilsymboler på radiatorer og gulvvarme.

Underviser:
Michael Dahl
Hansenberg

5. BLIK (3i1)

Max. 10 kursister.

Blikarbejde.

Specialfalse på tage og facader.

Bånddækning af tage og facader.

Inddækningsdetaljer.

Afslutningsdetaljer.

Andre spændende emner.

Undervisere:
Jørgen Trier
RHEINZINK

Knud Boisen
EUC SYD

6. SVEJSNING

Rundsvejsning.

Frasvejsning
- runde rør Ø 76.

Svejsning af påstik.

Indmufning af rør.

Underviser:
Brian Berndsen
Hansenberg