

PÅMELDING

Pris (inkl.lunsj, kaffe og kursmateriell):

Onsdag 6. april	1550,-
Torsdag 7. april	1550,-
Begge dager	2390,-
Studenter	halv pris
Påmelding innen:	fredag 18.mars

Vi tar forbehold om avlysning ved for få påmeldte.

Påmelding:

Navn: _____

Firma: _____

Faktura adr: _____
(Faktura ettersendes)

Onsdag 6. april: _____

Torsdag 7. april: _____

Begge dager: _____

Påmeldingen sendes til:

Arsana AS
Strandgt 14
5013 Bergen
Att: Martin Hole

eller på e-mail: martin.hole@arsana.no

X-lab AS

og

***Norsk Yrkeshygienisk Forening
Avd. Vestlandet***

inviterer til

***Seminar på Hotell Norge i Bergen
6. og 7. april***

***Elektromagnetiske felt
-hva vi vet og ikke vet***

***Fukt i bygninger –
konsekvenser for inn klima***



PROGRAM

Onsdag 6. April *Elektromagnetiske felt*

Elektromagnetiske felt (eller stråling som det populært kalles) er fra tid til annen oppe i media - ofte med store og skremmende overskrifter.

Men hva er sant og hvor helseskadelige er egentlig slike felt?

I yrkeslivet har arbeidsgiver ansvar for at arbeidstakerne ikke eksponeres for helseskadelig stråling, inkludert ikke-ioniserende stråling som EMF. Ofte blir verne- og helsepersonale spurt om å bistå, og da melder spørsmålene seg fort: Hvor finner man slike felt, og hvordan måler man de? Hvilke tiltak eller førevar-prinsipper kan man anbefale og som sagt - er feltene farlige?

Til å svare på disse spørsmålene har vi fått Espen Hagstrøm fra E-Co Tech til å snakke før lunsj. Overlege Tore Tynes fra Staten Strålevern vil snakke etter lunsj.

Program

09.30-10.30	Hva er elektromagnetiske og radiofrekvente felt?
09.30-10.31	10.30-10.45 Pause m/ kaffe og frukt
10.45-12.00	Kartlegging av elektromagnetiske felt. Måleutstyr, målestrategi, måleusikkerhet, rapportskrivning Eksempel på tiltak.
12.00-13.00	Lunsj
13.00-14.00	Elektromagnetiske felt og helse - 50 Hz-felt og Radiofrekvente felt. Hva sier nyere forskning?
14.00-14.15	Pause
14.15-14.40	Hvor finner man elektromagnetiske felt i yrkeslivet, og hvilke nivåer finnes?
14.40-15.00	Elektromagnetiske felt - Lover og forskrifter. Hvilke plikter har arbeidsgiver på dette området? Varsomhetsprinsippet.
15.00-15.10	Pause
15.10-15.30	Risikokommunikasjon Hva skal vi si til en som arbeider nær en transformator-kiosk, dersom han er redd for å få kreft?
15.30-15.45	Diskusjon og oppsummering
20.00	Middag, påmelding ved seminarets begynnelse

PROGRAM

Torsdag 7. april *Fukt i bygninger – konsekvenser for inneklima*

I motsetning til for få år siden, er man i dag klar over at fukt i boliger er årsaken til mange og alvorlige helseplager. Med fukt følger muggsopp. Med muggsopp kommer ubehag og sykdommer. Fukt fremmer veksten av bakterier og muggsopper, som kan være mer eller mindre skadelig for helsen. Fukt med påfølgende muggsopp og helseplager har vokst til et stort samfunnsmessig problem. Til tross for at vi i dag har mer enn nok kunnskap til å bygge, bo og arbeide i sunne boliger, ser vi at fukt og dannelse av muggsopp er et stort problem. Årsaken kan være både bygningstekniske løsninger og hvilke materialer som blir brukt.

Program

09.00-09.10	Velkommen
09.10-10.15	Hvorfor forebygge fukt – Lene Johannessen, Thelma <ul style="list-style-type: none">• Muggsopp og fukt• Råte og fukt• Skadeinsekter og fukt• Helseeffekter og fukt
10.15-10.30	Pause m/ kaffe og frukt
10.30-11.30	Fuktsikker byggeprosess – Høyskolen i Bergen "Hvorfor går det galt i utførelsesfasen og hvorfor, og hva kan gjøres bedre"
11.30-12.30	Lunsj
12.30-13.30	Fuktsikre yttervegger og tak - Høyskolen i Bergen
13.30-14.15	Prøvetaking og påvising av skader som har konsekvenser for inneklima – Vibeke Nossun, Thelma
14.15-14.30	Kaffe
14.30-15.00	Skadebegrensende tiltak - Vibeke Nossun og Lene Johannessen, Thelma