

	Juli	August	September	Oktober	November	December
1 ^T		1 ^F	1 ^M	1 ^O	1 ^L	1 ^M
2 ^O		2 ^L	2 ^T	2 ^T	2 ^S	2 ^T
3 ^T		3 ^S	3 ^O	3 ^F	3 ^M	3 ^O
4 ^F		4 ^M	4 ^T	4 ^L	4 ^T	4 ^T
5 ^L		5 ^T	5 ^F	5 ^S	5 ^O	5 ^F
6 ^S		6 ^O	6 ^L	6 ^M	6 ^T	6 ^L
7 ^M		7 ^T	7 ^S	7 ^T	7 ^F	7 ^S
8 ^T		8 ^F	8 ^M	8 ^O	8 ^L	8 ^M
9 ^O		9 ^L	9 ^T	9 ^T	9 ^S	9 ^T
10 ^T		10 ^S	10 ^O	10 ^F	10 ^M	10 ^O
11 ^F		11 ^M	11 ^T	11 ^L	11 ^T	11 ^T
12 ^L		12 ^T	12 ^F	12 ^S	12 ^O	12 ^F
13 ^S		13 ^O	13 ^L	13 ^M	13 ^T	13 ^L
14 ^M		14 ^T	14 ^S	14 ^T	14 ^F	14 ^S
15 ^T		15 ^F	15 ^M	15 ^O	15 ^L	15 ^M
16 ^O		16 ^L	16 ^T	16 ^T	16 ^S	16 ^T
17 ^T		17 ^S	17 ^O	17 ^F	17 ^M	17 ^O
18 ^F		18 ^M	18 ^T	18 ^L	18 ^T	18 ^T
19 ^L		19 ^T	19 ^F	19 ^S	19 ^O	19 ^F
20 ^S		20 ^O	20 ^L	20 ^M	20 ^T	20 ^L
21 ^M		21 ^T	21 ^S	21 ^T	21 ^F	21 ^S
22 ^T		22 ^F	22 ^M	22 ^O	22 ^L	22 ^M
23 ^O		23 ^L	23 ^T	23 ^T	23 ^S	23 ^T
24 ^T		24 ^S	24 ^O	24 ^F	24 ^M	24 ^O
25 ^F		25 ^M	25 ^T	25 ^L	25 ^T	25 ^T
26 ^L		26 ^T	26 ^F	26 ^S	26 ^O	26 ^F
27 ^S		27 ^O	27 ^L	27 ^M	27 ^T	27 ^L
28 ^M		28 ^T	28 ^S	28 ^T	28 ^F	28 ^S
29 ^T		29 ^F	29 ^M	29 ^O	29 ^L	29 ^M
30 ^O		30 ^L	30 ^T	30 ^T	30 ^S	30 ^T
31 ^T		31 ^S		31 ^F		31 ^O

Sendes til:

Am Bahnhof 20 - DE-24983 Handewitt
Tel. +49 46 08 - 60 75 - 600 | Fax +49 46 08 - 16 63
www.ews.dk | info@ews.dk









EWS kursusprogram

► kompas

Tilmelding ►►►

Antal ___ person(er) meldes til kursus (tilmelding er **bindende**):*

Medmindre andet er oplyst, er deltagelsesgebyr 50 € (ca. 375 dkr.) pr. person som krediteres ved næste ordre.

Kursus:	Dato:
 PV-grundkursus	
 PV-intensivkursus	
 PV-NEWS	
 Værdiskabelse gennem solcellestrom	
 Batteriløsninger – udvalg og anvendelse	
 pv.pro praksis-workshop	
 Træpillefyr-grundkursus	
 Solvarmekursus	

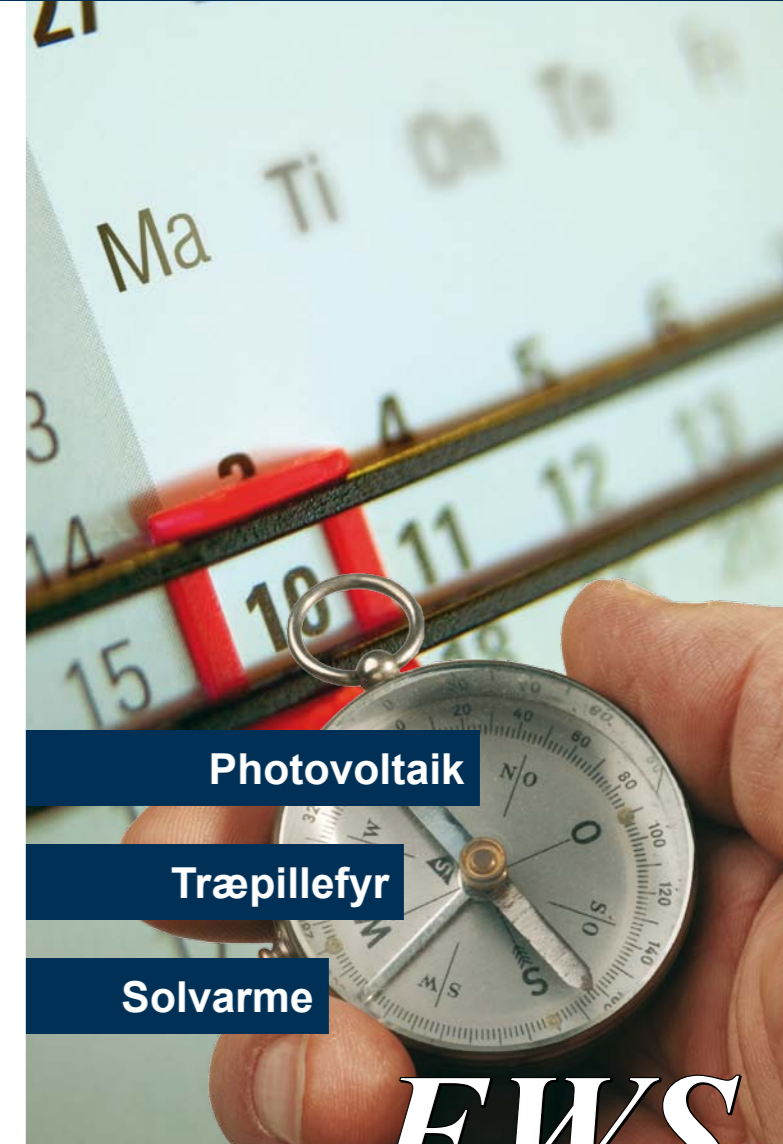
Jeg ønsker hjælp til hotelreservering.

_____ / _____
Firma CVR-nr.

1. deltager 2. deltager

*Med hensyn til ledige pladser, bliver hver tilmelding booket bindende. Bekræftelsen udsendes via e-mail én uge før kursusstart. Tilmeldingsbekræftelsen indeholder alle nødvendige organisatoriske detaljer (fx. tider, kursussted, adresse, vejbeskrivelse osv.). Hvis du ikke melder afbud mindst én uge før arrangementet, forbeholder vi os retten til at opkræve opstående udgifter. Sidste tidspunkt for tilmelding er to uger før arrangementet.

Version: november 2013



Photovoltaik

Træpillefyr

Solvarme

Vores Know-how

Profiter af vores know-how!

Kære forretningspartner!

Du holder vores nye kursuskalender 2014 i hænderne og dermed en invitation til at opdatere din og dine medarbejders fagviden.

Også i 2014 tilbyder vi kurser omkring aktuelle spørgsmål og emner, som henvender sig til de forskellige faggrupper i din virksomhed. På denne måde vil vi gerne understøtte dig målrettet, fx. ved planlægning, salg og service samt bidrage til din virksomheds succes.



Sammen med vores koopererende producenter glæder vi os til at byde dig velkommen på ét af de forskellige arrangementer.

Solrige hilsner fra Handewitt

Kai Lippert
EWS Direktør



- Til:
- Direktører
 - Salgsmedarbejdere
 - Planlæggere

Solvarmekursus

Dine fordele

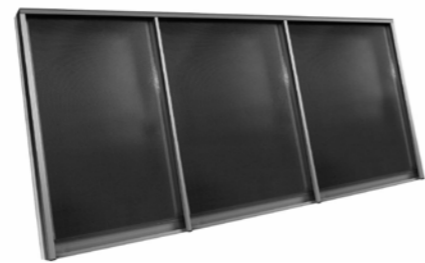
Du profiterer af teoretiske og praktiske informationer vedrørende anvendelse, montage, konfiguration, kalkulation og økonomiberegning af solvarmeanlæg. Derudover får du tips til markedsføring og salg såvel som vedligeholdelse og service.

Kursusindhold

- Hvorfor bruger vi solvarme?
- Hvordan anvender man solvarme optimalt?
Buffertanken som varmecelle
- Hydraulik og komponenter
Specifikke udfordringer til enkeltdele
- Hvordan sælger man solvarmeanlæg?
Tips til planlægning, solfangerteknik og installationsvarianter, praktisk installation af solfangere, rentabilitet, salgshjælp

Forudsætninger

- VVS-grundviden



TiSUN®

EWS
Energie aus Wind und Sonne
GmbH & Co. KG

PV-grundkursus
PV-intensivkursus

Fagemner
Praksis

Træpillefyr
Solvarme

Messer

2014

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
1 ^O		1 ^L				
2 ^T		2 ^S				23
3 ^F		3 ^M	6	10		
4 ^L		4 ^T	Træpillefyr-grundkursus, Handewitt	4 ^T	Værdiskabelse gennem solcellestrom, Hadsten	4 ^O
5 ^S		5 ^O	Værdiskabelse gennem solcellestrom, Handewitt	5 ^O	Batteriløsninger - udvalg og anvendelse, Hadsten	5 ^T
6 ^M	2	6 ^T	Batteriløsninger - udvalg og anvendelse, Handewitt	6 ^T		6 ^F
7 ^T		7 ^F		7 ^M	15	7 ^L
8 ^O		8 ^L		8 ^T	PV-grundkursus, Handewitt	8 ^S
9 ^T		9 ^S		9 ^O	PV-intensivkursus, Handewitt	9 ^M
10 ^F		10 ^M	7	11		10 ^T
11 ^L		11 ^T		11 ^F		11 ^O
12 ^S		12 ^O		12 ^L	12 ^M	12 ^T
13 ^M	3	13 ^T		13 ^S		13 ^F
14 ^T		14 ^F		14 ^M	16	14 ^O
15 ^O		15 ^L		15 ^T		15 ^S
16 ^T		16 ^S		16 ^O		16 ^M
17 ^F		17 ^M	8	12		17 ^T
18 ^L		18 ^T		18 ^F		18 ^S
19 ^S		19 ^O		19 ^L		19 ^M
20 ^M	4	20 ^T		20 ^S		20 ^F
21 ^T		21 ^F		21 ^M	17	21 ^O
22 ^O	PV-NEWS, Handewitt	22 ^L		22 ^T		22 ^S
23 ^T	PV-NEWS, Hadsten	23 ^S		23 ^O		23 ^F
24 ^F		24 ^M	9	13		24 ^T
25 ^L		25 ^T		25 ^F		25 ^O
26 ^S		26 ^O		26 ^L		26 ^M
27 ^M	5	27 ^T		27 ^S		27 ^F
28 ^T		28 ^F		28 ^M	18	28 ^L
29 ^O		29 ^L		29 ^T	Træpillefyr-grundkursus, Hadsten	29 ^S
30 ^T		30 ^S		30 ^O	Solvarmekursus, Hadsten	30 ^M
31 ^F		31 ^M	14			31 ^L

Nye Mål
Nye Veje
Nye Energier

Alle arrangementer og deres datoer kan du finde i kalenderen i slutningen af brochuren.



Photovoltaik Teori

Til:

- Planlæggere
- Projektledere
- Salgsmedarbejdere

Photovoltaik-intensivkursus

Dine fordele

I dette kursus lærer du planlægningen af solcelleanlæg, så du kan aflevere et individuelt og overbevisende tilbud til kunden. Der behandles tag- og skyggeanalyse, modulplacering, konfiguration af montagesstel og inverter, beregning af vind- og snelast samt udbytteprognose og økonomiberegning.

Kursusindhold

- Rammevilkår til planlægning af solcelleanlæg
- Optimeret dataopsamling
- Valg af den rigtige modultype
- Beregning af montagesystemet
- Inverterudlægning
- Rentabilitetsberegning
- Tilbudspræsentation med pv.pro

Forudsætninger

- Avanceret kundskaber i photovoltaik, fx. gennem besøg af vores photovoltaik-grundkursus



 **pv.pro**
Professional projektering

Nye Mål
Nye Veje
Nye Energier

Til:

- Direktører
- Salgsmedarbejdere

Fabriksbesøg

Dine fordele

Overbevis dig om kvaliteten af de komponenter du vælger at bruge på en rundvisning igennem produktionslinjen og ved en præsentation af kvalitetssikringen. Derudover lærer du leverandørens aktuelle produkter og fremtidige udviklinger at kende.

Datoer

Mødedatoer vil blive offentliggjort i god tid i vores newsletter *PV-NEWS* og på www.photovoltaik.dk.



Alle arrangementer og deres datoer kan du finde i kalenderen i slutningen af brochuren.

Træpillefyr & Solvarme

Teori & Praksis

Træpillefyr-grundkursus

Dine fordele

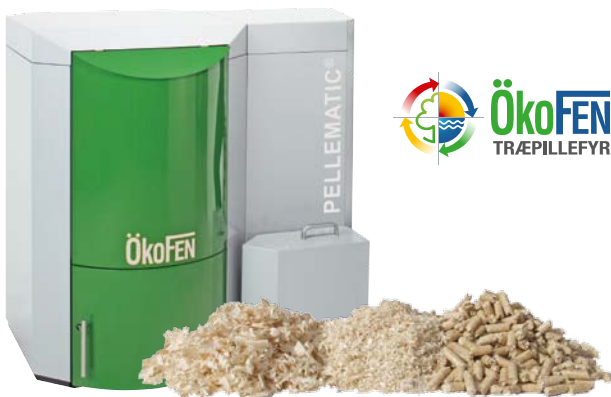
Du får grundviden omkring teknik, planlægning, økonomi og salg samt tips til håndtering og montage af træpillekedler og lagersystemer. Du lærer også vores produktportefølje at kende og får indblik i de unikke salgsargumenter.

Kursusindhold

- Hvorfor opvarmning med træpiller?
- Hvordan opvarmer man med træpiller?
Kedelteknik, markedsoversigt, hydraulisk implementering
- Montage og vedligeholdelse
Lagersystemer og montage, planlægningen
- Hvordan sælger man træpillefyr?
Rentabiliteten, salgshjælp

Forudsætninger

- VVS-grundviden



Nye Mål
Nye Veje
Nye Energier

Photovoltaik Teori

Til:

- Planlæggere
- Projektledere
- Salgsmedarbejdere

Photovoltaik-grundkursus

Dine fordele

Vores grundkursus formidler grundviden om teknik, planlægning og økonomi af solcelleanlæg. Du lærer også vores produktportefølje at kende og får indblik i de unikke salgsguenter.



Kursusindhold

- Opbygning og udlægning af PV-anlæg – dimensionér og tilbyd med succes vha. pv.pro
- Solcellemoduler – oversigt, udvalg og kvalitetskendetegn
- Montagesystemer – den rigtige forbindelse til ethvert tag
- Udfordringer for inverteren – funktioner, krav og typologi
- Overblik over invertere – produktoversigt, datakommunikation og serviceprocesser
- Elektrisk installation og nettilslutning
- Solcellemarkedet i Danmark: potentiale og udvikling

Forudsætninger

- Elektroteknisk grundviden



Alle arrangementer og deres datoer kan du finde i kalenderen i slutningen af brochuren.

Photovoltaik Fagemner

Værdiskabelse gennem solcellestrøm

Dine fordele

Efter at du har fået informationer om de lovlige, tekniske samt økonomiske rammevilkår, kan du finde potentialer til egetforbruget af solcellestrøm under hensyntagen til laststyring og batteriløsninger. Efterfølgende kan du opstille en overbevisende salgsargumentation til forskellige målgrupper og anvende den aktivt.

Kursusindhold

- Økonomiske grundlag for solcelleanlæg
Forklaring af rammevilkår, præsentation af succeskriterier, rentabilitetsprognose i tre trin
- SMA: intelligent energimanagement
Egetforbrug, maksimering af egenforbrugskvoten, batteriløsninger
- REC Solar: Commercial grid parity
- Detaljeret EWS-økonomiberegning
EWS rentabilitetsberegning under hensyntagen til laststyring og batteriløsninger

Forudsætninger

- Økonomisk og elektroteknisk, pv-grundviden



Quelle: SMA Solar Technology AG

I Kooperation med:



REC



Nye Mål
Nye Veje
Nye Energier

Til:

- Direktører
- Salgsmedarbejdere
- Planlæggere

Batteriløsninger – udvalg og anvendelse

Dine fordele

Du vil få kundskaber i batteriteknologier samt udvalgs- og konfigurationsmuligheder. Derudover får du grundlæggende informationer angående vedligeholdelse og service, såvel som tips til optimering af egetforbrug og økonomiberegning.

Kursusindhold

- Lagerteknologier, sammenligning af batterisystemer, økonomiske overvejelser og salgsargumentation
- SMA: Smart Home: Sunny Home Manager og Sunny Island egetforbrugs- og backupløsninger

Forudsætninger

- Økonomisk og elektroteknisk pv-grundviden



Alle arrangementer og deres datoer kan du finde i kalenderen i slutningen af brochuren.

Photovoltaik Praksis

Til:

- Planlæggere
- Projektledere
- Salgsmedarbejdere

pv.pro praksis-workshop

Dine fordele

Trin for trin lærer du planlægningen af et solcelleanlæg. Derudover får du praksistips af vores medarbejdere, så du kan realisere dit individuelle og overbevisende tilbud til kunden.

Kursusindhold

- Præsentation af projekteringsprogrammet vha. et eksempel
- Indstillinger i programmet: tilføjning af individuelle data
- Dataopsamling med hensyn til beliggenhed, skygger og nabobjekter
- Modulkonfiguration, skygge-, montagestel- og inverterberegning, streng-opkobling og ledningsdiagram
- Udbytteprognose, opstilling af styklisten, økonomiberegning

Forudsætninger

- Ejer af pv.pro-licensen
- Økonomisk og elektroteknisk pv-grundviden

Vi anbefaler, at du medbringer din egen laptop. Anmod om en tidsbegrænset demo-licens i rette tid, såfremt din alm. licens ikke er installeret på laptoppen.



NYT



Nye Mål
Nye Veje
Nye Energier

Photovoltaik Fagemner

Til:

- Direktører
- Salgsmedarbejdere

PV-NEWS

Dine fordele

Du får informationer om de aktuelle og fremtidige udviklinger på photovoltaik-markedet samt om EWS' produkt- og ydelsesportefølje. Derudover byder vi på et indblik i de tekniske, økonomiske og politiske rammebetingelser med henblik på solceller. Du møder repræsentanter af vores leverandører og kan træde i kontakt med dem. Informationerne er relevante for dit daglige salgsarbejde. Dagsordenen bliver offentliggjort lige før arrangementet.



KOSTAL



Alle arrangementer og deres datoer kan du finde i kalenderen i slutningen af brochuren.