

CURS ENERGIA SOLAR TÈRMICA I FOTOVOLTAICA

CODI CURS : 1310807VA

DADES CURS

DATA INICI: Dimarts 8 de gener de 2.008

DATA FI: Dijous 13 de març de 2.008

Part FOTOVOLTAICA: del 08/01 al 05/02/08

Part TÈRMICA: del 07/02 al 13/03/08

DIES D'IMPARTICIÓ: Dimarts i Dijous

DURADA DEL CURS: 55 hores lectives

HORARI: 19:00 a 21:30 hores excepte les classes pràctiques

LLOC : Centre de Formació del Gremi d'Instal·ladors de Girona
Aula Vaillant i Taller Energies Alternatives Ducasa i Free Power
C/ Cartellà, 8-12_17007 Girona

INFORMACIÓ

PROFESSORAT ACREDITAT PER L'INSTITUT CATALÀ D'ENERGIA ICAEN

ENERGIA SOLAR TÈRMICA: Sr. Teo Pulido (Enginyer Industrial)

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA: Sr. Carles Pastor (Enginyer Industrial)

PART PRÀCTICA SOLAR TÈRMICA/SOLAR FOTOVOLTAICA: Sra. Elisabet Valentí (Tècnica en Energia Solar)

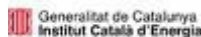
AFORAMENT: Nombre de places mínimes 15.

DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR:

- Enviar sol·licitud d'inscripció al curs per fax o personalment.
- Fotocòpia del DNI.

DIPLOMA ACREDITATIU :

AL FINALITZAR EL CURS ES LLIURARÀ UN DIPLOMA ACREDITATIU EXPEDIT PER L'INSTITUT CATALÀ D'ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA



IMPORTANT: Per tal d'obtenir aquesta l'acreditació es necessari que l'alumne tingui una assistència mínima del 80% i superar les proves d'avaluació corresponents al curs.

PREU:

AGREMIATS: 350€

NO AGREMIATS: 440€

PER INFORMACIÓ I INSCRIPCIÓ:

Gremi d'instal·ladors de Girona (Núria)

Tel.972 41 26 15 Fax. 972 39 30 78 - formacio@elgremi.cat

CONDICIONS D'ADMISSIÓ:

PER FORMALITZAR LA MATRÍCULA CALDRÀ ADJUNTAR LA SOL·LICITUD D'INSCRIPCIÓ COMPLEMENTADA I LA FOTOCÒPIA DEL DNI, PER FAX O PERSONALMENT.

LES INSCRIPCIONS S'ADMETRAN PER RIGURÓS ORDRE D'INSCRIPCIÓ.

EN EL CAS DE NO AGREMIAT PERQUÈ LA INSCRIPCIÓ SIGUI EFECTIVA CALDRÀ HAVER REALITZAT EL PAGAMENT DEL CURS MITJANÇANT TRANSFERÈNCIA BANCÀRIA I ENVIAR EL CORRESPONENT RESGUARD AL FAX (972 393 078).

SI NO S'ARRIBA AL MÍNIM D'ALUMNES ESTABLERT, EL GREMI ES RESERVA EL DRET D'ANUL·LAR EL CURS.

NOTA: EN EL CAS DE CAUSAR BAIXA DEL CURS NO ES TORNARAN ELS DINERS, EXCEPTE EN CAS DE FORÇA MAJOR

INICI: Dimarts 8 de gener de 2.008

FINALITZACIÓ: Dimarts 5 de febrer de 2.008

TOTAL HORES SOLAR FOTOVOLTAICA: 25 hores lectives

HORARI: PART TEÒRICA: de 19:00 a 21:30 hores

PART PRÀCTICA: a les 17.00 hores

CALENDARI:

Sessió 1: dimarts 8 de gener de 2.008

Sessió 2: dijous 10 de gener de 2.008

Sessió 3: dimarts 15 de gener de 2.008

Sessió 4: dijous 17 de gener de 2.008

Sessió 5: dimarts 22 de gener de 2.008

Sessió 6: dijous 24 de gener de 2.008 **Pràctiques (a les 17 h) al taller D'Energies Alternatives de Free Power del Gremi**

Sessió 7: dimarts 29 de gener de 2.008

Sessió 8: dijous 31 de gener de 2.008

Sessió 9: divendres 1 de febrer de 2.008 **Visita tècnica a instal·lacions solars en funcionament de la planta potabilitzadora de Monfullà d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià a les 9:30 h.**

Sessió 10: dimarts 5 de febrer de 2.008

PROGRAMA:

Mòdul 1: Introducció. Aplicacions de l'energia solar fotovoltaica. Radiació solar, conceptes, característiques bàsiques, mapes i atlas de radiació, mesuradors, l'efecte fotovoltaic.

Mòdul 2: Components d'una instal·lació fotovoltaica (I). El mòdul solar fotovoltaic: composició, funcionament, paràmetres bàsics, corba i-v, efectes de la temperatura. Tipus de mòduls en el mercat actual. Camps de captació.

Mòdul 3: Components d'una instal·lació fotovoltaica (II). Sistemes d'acumulació: tipus, característiques i paràmetres bàsics. Reguladors de càrrega. Convertidors i onduladors.

Mòdul 4: Sistemes fotovoltaics aïllats(I). Necessitats energètiques d'electrificació. Càlcul de la potència de mòduls. Criteris de dimensionat de la resta d'element, aspectes econòmics.

Mòdul 5: Sistemes fotovoltaics aïllats (II). Estudis de casos pràctics. Valoració de tipologies i esquemes bàsics.

Mòdul 6: Pràctiques al laboratori - Taller d'Energies Alternatives de Free Power de Gremi. Pràctiques de caracterització de materials. Posta en marxa d'instal·lacions i protocols de seguiment i manteniment.

Mòdul 7: Sistemes fotovoltaics connectats a xarxa. Dimensionament i càlcul de l'energia produïda. Aspectes econòmics. Normes i reglaments aplicables. Estudi d'un cas pràctic.

Mòdul 8: Execució i manteniment d'una instal·lació solar fotovoltaica. Càrregues de vent i estructures. Integració arquitectònica. Elements d'ombra. Protocols i contractes de manteniment

Mòdul 9: Visita tècnica a instal·lacions solars en funcionament, LLoc: Instal·lació planta fotovoltaica de la potabilitzadora de Monfullà d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià (a les 9:30 hores).

Mòdul 10: Resum de conceptes i avaluació. Comptabilitat energètica i sistemes de seguiment, estalvi d'emissions, amortització, eines de finançament i subvencions. Test d'avaluació.

INICI: Dijous 7 de febrer de 2.008

FINALITZACIÓ: Dijous 13 de març de 2.008

TOTAL HORES SOLAR TÈRMICA: 30 hores

HORARI: PART TEÒRICA: de 19:00 a 21:30 hores

PART PRÀCTICA: a les 17.00 hores

CALENDARI:

Sessió 1: dijous 7 de febrer de 2.008

Sessió 2: dimarts 12 de febrer de 2.008

Sessió 3: dijous 14 de febrer de 2.008

Sessió 4: dimarts 19 de febrer de 2.008

Sessió 5: dijous 21 de febrer de 2.008 **GRUP A** Pràctiques (a les 17 h) al taller D'Energies Alternatives de Ducasa del Gremi

Sessió 6: dimarts 26 de febrer de 2.008

Sessió 7: dijous 28 de febrer de 2.008 **GRUP B** Pràctiques (a les 17 h) al taller D'Energies Alternatives de Ducasa del Gremi

Sessió 8: dimarts 4 de març de 2.008

Sessió 9: dijous 6 de març de 2.008

Sessió 10: dissabte 8 de març de 2.008 (a les 11 h.)- Visita tècnica a instal·lacions solars en funcionament del Pavelló de Cassà de la Selva .

Sessió 11: dimarts 11 de març de 2.008

Sessió 12: dijous 13 de març de 2.008

PROGRAMA:

Mòdul 1: Introducció. Aplicacions de l'energia solar tèrmica. Sistemes actius i passius. Aplicacions: acs, piscines, calefacció, climatització. El mercat de l'energia solar. Situació actual. Tendències. Ordenances solars.

Mòdul 2: Principis bàsics de l'aprofitament de l'energia solar tèrmica. El col·lector solar. Tipus. El col·lector solar pla. Caracterització. Configuracions bàsiques.

Mòdul 3: Dimensionat d'instal·lacions. Necessitats energètiques d'acs. Càlcul de la superfície de col·lectors. Càlcul de la fracció solar. Aportacions a la calefacció.

Mòdul 4: Components de la instal·lació solar tèrmica (I). Bateries de captadors. Elements de muntatge i subjecció. Fluid caloportador. Conduccions i aïllaments.

Mòdul 5: Pràctiques al taller. Muntatge de quatre circuits d'aprofitament tèrmic de l'energia solar per grups. Posta en marxa.

Mòdul 6: Components de la instal·lació solar tèrmica (II). Acumuladors. Bescanviadors. Electrocirculadors i controladors.

Mòdul 7: Pràctiques al taller. Observació de dades de funcionament, regulació de les instal·lacions i resolució de problemes..

Mòdul 8: Projecte de les instal·lacions solars. Esquema d'intervenció. Anàlisi d'un cas pràctic de producció d'acs i suport a la calefacció. Paràmetres de disseny i normes aplicables. El RITE

Mòdul 9: Execució i manteniment d'una instal·lació solar tèrmica. Plantejament d'instal·lacions. Normes de seguretat. Corrosió i mesures per a minimitzar-ne els efectes. Regulació. Mesura de la producció i garanties.

Mòdul 10: Visita tècnica a instal·lacions solars en funcionament. Lloc: Pavelló de Cassà de la Selva (a les 11 hores)

Mòdul 11: Estudi d'un cas pràctic. Anàlisi de l'estudi energètic, dimensionat, pressupost i característiques de muntatge i manteniment de la instal·lació a visitada.

Mòdul 12: Resum de conceptes i avaluació. Estalvi econòmic, estalvi d'emissions, amortització, eines de finançament i subvencions. Test d'avaluació.