



Progetto Soltec: il FV in Europa

Daniele Forni

Il progetto europeo Soltec (www.soltec-project.eu) nasce nell'ambito del programma Leonardo Da Vinci e nello specifico nell'area sviluppo e innovazione – a sua volta previsto all'interno del Programma per l'Apprendimento Permanente (Lifelong Learning Program). Soltec, a cui FIRE partecipa come partner, è incentrato sulle competenze più richieste dal mercato del solare fotovoltaico (FV) in Europa.

Il settore del FV, infatti, ha avuto negli ultimi anni un forte sviluppo in vari paesi europei come Germania, Spagna, Italia, etc., anche a seguito delle direttive comunitarie (2001/77 e 2009/28) di promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili. Allo sviluppo del mercato non è però seguita una pari crescita delle competenze nel campo dell'installazione e soprattutto della manutenzione, che avrà invece un ruolo chiave nei prossimi anni per garantire elevata efficienza, continuità produttiva e quindi redditività agli impianti.

L'istruzione e la formazione professionale oggi disponibili

non sono sufficienti a garantire un approccio sistematico per lo sviluppo del settore, perché partono da iniziative a livello locale, non coordinate tra loro, che non tengono conto della dimensione europea nella quale molte imprese stanno operando o si troveranno a operare.

Il progetto Soltec, cui partecipano partner di Germania, Spagna, Italia, Polonia, Portogallo e Romania, ha come principali obiettivi la creazione di un profilo di competenza per gli installatori e i manutentori di impianti FV condiviso a livello europeo, dei relativi moduli di formazione e di una rete per lo sviluppo delle capacità, che prevede una partecipazione dell'industria e dei portatori di interesse per la preparazione del profilo di competenza e la qualificazione del personale addetto.

La scorsa settimana si è svolto a Badajoz, nel cuore dell'Extremadura spagnola, il secondo incontro internazionale del Progetto al quale hanno partecipato gli esperti di formazione e di impianti fotovoltaici dei partner e a cui

Newsletter 13-2010



Esami SECEM: ecco i risultati 2



FIRE partecipa ad audizioni AEEG 2



Corso e-Quem Blended 2



Comunicazioni ai soci Eventi 3



Provvedimenti recenti 3

la FIRE ha preso parte inviando i suoi rappresentanti.

Durante i lavori c'è stata una condivisione delle principali problematiche connesse con la qualificazione di installatori e manutentori rilevate a livello nazionale e una prima discussione del profilo di competenze condiviso, che continuerà nei prossimi mesi.

Alla fine dei lavori c'è stata anche la possibilità di visitare un impianto FV con inseguitori da 4,5MW realizzato nella zona da una delle imprese spagnole che partecipano alla rete Soltec; la visita è stata ulteriore stimolo di discussione tra gli esperti presenti.

ESAMI SECEM: ECCO I RISULTATI



Si è svolta il 28 e 29 giugno scorso la seconda sessione d'esame SECEM. I partecipanti che si sono sottoposti alla valutazione delle due commissioni di grandparents hanno dovuto sostenere le prove per la certificazione nel settore civile nonché quelle nel settore industriale. Alcuni le hanno sostenute entrambe.

Tenendo conto delle richieste per la doppia specializzazione la percentuale di certificati sono:

80% per il settore civile;

60% per il settore industriale.

La certificazione per il settore industriale richiede una maggiore preparazione per il candidato e dunque una ampia vastità di conoscenze che l'EGE deve possede-

re.

In questa seconda edizione è stata attivata la procedura che ha consentito ad un gruppo di EGE certificati nella sessione di Roma (svoltasi il 26 e 27 gennaio scorso) di partecipare come osservatori allo svolgimento degli esami.

A breve verranno pubblicati sul sito www.secem.eu i nominativi dei nuovi EGE certificati.

Si ricorda che SECEM, Sistema Europeo di Certificazione in Energy Management, è la struttura senza scopo di lucro della FIRE per la certificazione volontaria dei tecnici esperti in gestione dell'energia (Energy Manager).

La certificazione SECEM garantisce che il soggetto certificato goda di una preparazione di alto profilo e comunque conforme agli standard specifici nazionali/internazionali fissati per questa figura professionale ed agli standard ISO fissati per la cer-

tificazione delle persone. Tutti gli esperti certificati sono iscritti in apposito registro articolato in due elenchi separati corrispondenti alle due classi di macroattività:

- Settore produttivo (Agricoltura e pesca, Industria manifatturiera, Industria dell'Energia ed Acqua, Industria dei servizi, attività produttiva in generale);

- Settore civile (Costruzioni pubbliche e private; Trasporti; Pubblica Amministrazione, Commercio, Servizi pubblici e privati in generale).

Il settore produttivo ha come riferimento principale i processi e i sistemi produttivi mentre quello civile l'edilizia, le infrastrutture, la logistica e i sistemi di servizi.

La certificazione ha una validità di 5 anni e può essere rinnovata con presentazione di crediti.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito:

www.secem.eu

FIRE partecipa ad audizioni AEEG

Nei giorni 19 e 20 luglio la FIRE parteciperà come di consueto alle audizioni annuali dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas. La Federazione ha invitato dunque tutti gli associati interessati ad inviare i propri commenti, pareri e osservazioni sui temi attinenti alle attività dell'AEEG. La FIRE ha raccolto i suggerimenti pervenuti e, se ritenuti pertinenti e di interesse generale, provvederà ad inserirli nel proprio documento di commento.

I temi della consultazione sono:

Relazione annuale sullo stato dei servizi e sull'attività svolta.

Piano triennale per l'attività dell'Autorità 2010-2012.

Eventuali temi proposti dai soggetti invitati.

Corso e-Quem Blended

Dal 27 settembre al 1 ottobre p.v. si svolgerà il corso e-Quem Blended, rivolto a:

- amministrazioni pubbliche, consorzi, agenzie per l'energia, ordini e collegi professionali interessati a fornire ai propri collaboratori/dipendenti/iscritti delle conoscenze specifiche nel settore dell'energia; laureandi e neolaureati, interessati a lavorare nel settore dell'energia;

- liberi professionisti e consulenti, interessati a offrire prestazioni professionali nel settore dell'energia.

L'obiettivo che si intende raggiungere con tale percorso formativo è di fornire la base di conoscenze necessarie per operare nel settore dell'energia.

Approfondimenti su www.e-quem.enea.it

Comunicati ai soci, provvedimenti, eventi

AL VIA CONCORSO "KLIMAENERGY AWARD 2010"

La scadenza per la presentazione dei progetti è prevista per il 31 luglio.

www.klimaenergy.it.

ZEROEMISSION

7-10 settembre, Roma

FIRE prenderà parte all'evento con uno stand presso cui sarà possibile confrontarsi con gli esperti e reperire materiale informativo.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito della manifestazione:

www.zeroemissionrome.eu

ENERMANAGEMENT

13 – 14 ottobre, Roma

Mostra-convegno sull'energy management organizzata da FIRE in collaborazione con il Gruppo Italia Energia.
[Programma](#)

SAIE ENERGIA

27-30 ottobre, Bologna

FIRE prenderà parte all'evento con uno stand presso cui sarà possibile confrontarsi con gli esperti e reperire materiale informativo.

www.saiebolognafiere.it

AGGIORNAMENTO ELENCO DI PROFESSIONISTI

La Società energetica Lucana procede all'aggiornamento dell'elenco di professionisti qualificati. Scarica il [bando](#)

Appuntamenti FIRE:

- × Seminario FIRE "Titoli di Efficienza Energetica"
12-13 dicembre, Milano
- × [Corso di aggiornamento per Energy Manager FIRE-ENEA multisettoriale](#)
4 -8 ottobre, Modena

Provvedimenti recenti

[03 LUGLIO 2010 - PAS 13](#)

Segnalazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas al Parlamento e al Governo in merito all'emendamento 45.1000 presentato dal relatore al Disegno di legge as 2228 recante "Conversione in legge del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, recante

misure urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica"

[25 GIUGNO 2010 - PAS 12](#)

Segnalazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas al Parlamento e al Governo sul disegno di legge di conversione del decreto legge 31 maggio 2010, n. 78, recante "Misure

urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica" (as 2228)

[COMUNICATO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE](#)

relativo alla presentazione delle proposte di progetto LIFE+2 (GU n. 151 del 1-7-2010)

© FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

La FIRE è un'associazione tecnico-scientifica senza scopo di lucro che promuove l'efficienza energetica supportando chi opera nel settore e collaborando attivamente con le istituzioni e le associazioni di settore.



www.fire-italia.org