

## **Formazione e certificazione degli installatori di impianti a pompa di calore: requisiti e opportunità**

*Co.Aer organizza a Padova, in occasione di Termoidraulica Clima Ecoenergie, un convegno sui requisiti tecnico professionali, richiesti agli installatori di sistemi a pompa di calore, conseguibili mediante appositi programmi di formazione.*

*Milano, 18 marzo 2011* – La formazione e la certificazione degli installatori di impianti a pompa di calore alla luce delle recenti disposizioni legislative sono gli argomenti del convegno che Co.Aer organizza a Padova, il 31 marzo 2011, nell'ambito della manifestazione Termoidraulica Clima Ecoenergie.

Il decreto legislativo di recepimento della Direttiva europea 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, meglio nota come Direttiva RES, attribuisce, infatti, un ruolo determinante a questi aspetti e fornisce le indicazioni base del percorso formativo che gli installatori dovranno intraprendere per poter conseguire la qualificazione richiesta. In particolare, il Decreto prevede che, a partire dal 1 agosto 2013, per svolgere l'attività di installazione e manutenzione di sistemi a pompa di calore su piccola scala saranno essenziali specifici requisiti tecnico professionali conseguibili mediante appositi programmi di formazione.

Il convegno sarà aperto da Bruno Bellò, presidente del Co.Aer, e vedrà gli interventi di Fernando Pettorossi, Capogruppo del Gruppo Italiano Pompe di Calore, con la relazione "Il problema dei consumi energetici, delle emissioni e dell'uso di energia rinnovabile: le pompe di calore, ausilio primario per la soluzione", e di Giampiero Colli, Segretario Generale del Co.Aer, che parlerà del progetto dell'Associazione per la qualifica professionale degli installatori di impianti a pompa di calore.

Seguiranno gli interventi di Sergio Grande, in rappresentanza dell'ENEA, che illustrerà i Progetti QualiCert e CompEner, e di Rosa Anna Favorito e Giancarlo Colferai, rispettivamente Direttore e Presidente CEPAS, che presenteranno lo schema nazionale di qualificazione della formazione e certificazione professionale di parte terza per installatori e/o manutentori di impianti a pompa di calore.

Pier Paolo Rossodivita, Direttore Tecnico di ARE Liguria, illustrerà il programma Eu-Cert HP e l'applicazione nazionale, soffermandosi in particolare sul ruolo delle Regioni nella diffusione di programmi di formazione qualificata.

"La proposta formativa di AiCARR: organizzazione, requisiti di ingresso, contenuti teorici-applicativi e modalità di valutazione finale dei corsi qualificati" è invece il titolo dell'intervento del Presidente Commissione Normativa di AiCARR, Filippo Busato.

Il convegno si concluderà con la relazione "Il Regolamento CE 842/2006 - La questione dei gas refrigeranti negli impianti a pompa di calore e l'obbligo del patentino frigoristi: requisiti dei laboratori di prova e competenze da acquisire nelle prove pratiche dei corsi qualificati" di Enrico Tisatto, Coordinatore Nazionale ASSOFRIGORISTI.



Associazione costruttori apparecchiature  
ed impianti aeraulici



Federazione delle Associazioni Nazionali  
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

**ANIMA - Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine** - è l'organizzazione industriale di categoria che, in seno a Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affine, un settore che occupa 192.000 addetti per un fatturato di circa 41 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 50% (dati riferiti al pre-consuntivo 2010). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: macchine ed impianti per la produzione di energia e per l'industria chimica e petrolifera- montaggio impianti industriali; logistica e movimentazione delle merci; tecnologie ed attrezzature per prodotti alimentari; tecnologie e prodotti per l'industria; impianti, macchine prodotti per l'edilizia; macchine e impianti per la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente; costruzioni metalliche in genere.

**Co.Aer - Associazione Costruttori apparecchiature ed impianti aeraulici** - Il comparto rappresentato da Co.Aer occupa 7.250 addetti per una produzione di 1.400 milioni di euro e una quota export/produzione del 38%. La produzione merceologica si articola in diversi gruppi di specializzazione, comprendenti: ventilatori - componenti per la distribuzione e la diffusione dell'aria - impianti per il disinquinamento atmosferico - filtri d'aria - unità di trattamento aria - gruppi refrigeratori d'acqua - motocondensanti - pompe di calore - aerotermi - ventilconvettori - condizionatori autonomi - scambiatori di calore - torri di raffreddamento.

---

Per informazioni stampa

Segreteria Generale Co.Aer

Marina Saibeni – Tel. 02 45418556 – e-mail: [saibeni@anima.it](mailto:saibeni@anima.it)

Alberto Spotti – Tel. 02 45418555 – e-mail: [spotti@anima.it](mailto:spotti@anima.it)

M. Elena Proietti – Tel. 02 45418559 – e-mail: [proietti@anima.it](mailto:proietti@anima.it)