

Ενημερωτικό Δελτίο Ν°8 – Ειδική έκδοση: Ελλάδα



Τελευταία φάση του έργου QualiCert

Όπως έχει αναφερθεί στις προηγούμενες ειδικές εκδόσεις ανά χώρα των Ενημερωτικών Δελτίων του QualiCert, το έργο εισέρχεται στην τελευταία του φάση όπου και προβλέπεται η διοργάνωση μίας σειράς **διασκέψεων υλοποίησης** ώστε να διασφαλιστεί ότι θα υιοθετηθεί μία κοινή προσέγγιση για την πιστοποίηση / τον ισοδύναμο χαρακτηρισμό των εγκαταστατών ΑΠΕ σε κάθε μια από τις 5 χώρες στις οποίες υλοποιείται το έργο (δηλ. Αυστρία, Γαλλία, Ελλάδα, Ιταλία & Πολωνία). Παραδείγματα για το πώς είναι εφικτό να γίνει αυτό δίνονται από τις συστάσεις του QualiCert, οι οποίες θα παρουσιαστούν και στα πλαίσια αυτών των εκδηλώσεων.

Προκειμένου να έχουν οι αναγνώστες του QualiCert μια ιδέα της κατάστασης της πιστοποίησης των εγκαταστατών ΑΠΕ στις χώρες που θα φιλοξενηθούν οι διασκέψεις υλοποίησης, πριν από κάθε εκδήλωση εκδίδεται ένα ενημερωτικό δελτίο αφιερωμένο στα ειδικά θέματα της κάθε χώρας.

Οι τρεις προηγούμενες ειδικές εκδόσεις παρουσίασαν την κατάσταση σε Ιταλία, Πολωνία και Γαλλία, αντίστοιχα. Η παρούσα έχει ως στόχο να ρίξει φως στα ενδότερα της **κατάστασης στην Ελλάδα**.

Απολαύστε την ανάγνωσή σας...

...και μην ξεχάσετε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας εάν έχετε χάσει κάποια από τα προηγούμενα δελτία!



Δεν έχετε διαβάσει το Εγχειρίδιο;

Πατήστε εδώ για να το κατεβάσετε!

Σε τι αφορά το QualiCert;

Ο πλήρης τίτλος του QualiCert είναι “Μία κοινή προσέγγιση για την πιστοποίηση ή τον ισοδύναμο χαρακτηρισμό των εγκαταστατών των μικρής κλίμακας συστημάτων ΑΠΕ στα κτήρια”. Το έργο ξεκίνησε τον Ιούλιο του 2009.

Το έργο QualiCert άρχισε να υλοποιείται σε αναμονή της εφαρμογής του Άρθρου 14 της Οδηγίας σχετικά με την προώθηση της χρήσης της ενέργειας από ΑΠΕ (2009/28/ΕΚ), σύμφωνα με το οποίο τα Κράτη Μέλη υποχρεούνται να αναπτύξουν και να αναγνωρίσουν αμοιβαίως σχήματα πιστοποίησης ή ισοδύναμης διαπίστευσης για τους εγκαταστάτες των μικρής κλίμακας συστημάτων ΑΠΕ (λέβητες και θερμάστρες βιομάζας, θερμικά ηλιακά και Φ/Β συστήματα, γεωθερμικά συστήματα μικρού βάθους και αντλίες θερμότητας) έως τον Δεκέμβριο του 2012.

Στα πλαίσια του έργου εντοπίστηκε ένας αριθμός βασικών κριτηρίων επιτυχίας τα οποία θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη φάση του σχεδιασμού ενός συστήματος πιστοποίησης. Οποιοδήποτε τέτοιο σχήμα όμως πρέπει να ενσωματωθεί στο εθνικό πλαίσιο κατάρτισης και διασφάλισης της ποιότητας του Κράτους Μέλους, οπότε δεν είναι δυνατή η ανάπτυξη ενός ενιαίου Ευρωπαϊκού σχήματος με στόχο να εφαρμοσθεί σε όλα τα Κράτη Μέλη.

Η προσέγγιση του έργου είναι σύμφωνη με την απαίτηση του Άρθρου 14 της Οδηγίας για τις ΑΠΕ που απαιτεί από τα Κράτη Μέλη να διαθέτουν τέτοιου είδους σχήματα έως την 31^η Δεκεμβρίου του 2012. Στο έργο συμμετέχουν οι βασικοί εμπλεκόμενοι σε εθνικό επίπεδο από 5 βασικές χώρες (Αυστρία, Γαλλία, Ελλάδα, Ιταλία & Πολωνία), ενώ τα υπόλοιπα Κράτη Μέλη της Ε.Ε. εμπλέκονται μέσω μίας ευρείας δραστηριότητας διάχυσης.



Ελλάδα: τι ισχύει σχετικά με την πιστοποίηση των εγκαταστατών συστημάτων ΑΠΕ

Κατάσταση των επαγγελματιών εγκαταστατών

Για έναν αριθμό επαγγελματιών στην Ελλάδα, μεταξύ των οποίων και κάποια τεχνικά (π.χ. σιδηρουργοί, ξυλουργοί, συγκολλητές, κλπ.), δεν είναι απαραίτητη κάποια άδεια άσκησης του επαγγέλματος ή ειδική επαγγελματική κατάρτιση (δηλ. «διαπιστευτήρια»).

Για κάποια επαγγέλματα υπάρχει επίσημη κατάρτιση (π.χ. για τα τουριστικά), ενώ για άλλα εφαρμόζεται εμπειρική μάθηση ή άτυπη κατάρτιση. Φυσικά, πολλές εταιρίες ζητούν πλέον πιστοποίηση ή άδεια άσκησης επαγγέλματος, κυρίως για τις ειδικότητες που οι τεχνίτες αναλαμβάνουν υπεύθυνη εργασία (π.χ. ηλεκτρολόγοι, χειριστές μηχανημάτων, κλπ.).

Εφόσον δεν απαιτείται επίσημη άδεια άσκησης του επαγγέλματος, η κατά περίπτωση διαπίστωση (που δίνεται π.χ. από τον διευθυντή μιας εταιρίας) της επαρκούς γνώσης και ικανότητας, ασχέτως από την προέλευσή τους και χωρίς να απαιτείται δίπλωμα, είναι συνήθως αρκετή. Αξίζει να αναφερθεί ότι, από το 2000 υπάρχει συγκεκριμένη διαδικασία για τους τεχνικούς προκειμένου να αποκτήσουν διαφόρων τύπων άδειες άσκησης επαγγέλματος ώστε να γίνουν βοηθοί τεχνίτες, τεχνίτες Κλάσης Α και Β, ή / και εγκαταστάτες τεχνίτες Κλάσης Α και Β.

Ευρήματα σχετικά με την κατάσταση στην Ελλάδα

Κάθε κατασκευαστής ή/και εισαγωγέας συστημάτων ΑΠΕ ή άλλου τύπου εξοπλισμού ή συστήματος διαθέτει την δική του ομάδα εγκαταστατών για να εγκαθιστούν τα δικά του «μηχανήματα». Επίσης, δεν υπάρχει στην Ελλάδα εταιρία που να ειδικεύεται στην εγκατάσταση τεχνολογιών ΑΠΕ.

Οι περισσότερες εταιρίες εκπαιδεύουν τους νέους εντός της εταιρίας ή καταρτίζουν τους υπαλλήλους τους στα θέματα με τα οποία πρέπει να κατέχουν προκειμένου να αντεπεξέλθουν στις καθημερινές τους υποχρεώσεις (με δικούς τους εκπαιδευτές). Οι υπάλληλοι έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε προγράμματα ΣΕΚ, που εν γένει χρηματοδοτούνται από φορείς ανεξάρτητους με την εταιρία.

Η Συνεχιζόμενη Επαγγελματική Κατάρτιση (ΣΕΚ), μέρος της «δια βίου μάθησης» του παραγωγικού δυναμικού, παρέχεται από τα Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΚΕΚ). Αυτές οι δομές συνήθως παρέχουν προγράμματα κατάρτισης που οδηγούν σε πιστοποίηση ή ισοδύναμο χαρακτηρισμό. Τα ΚΕΚ δεν χρειάζονται διαπίστευση δομών ή εκπαιδευτών, μιας και ήδη λειτουργούν και ελέγχονται σύμφωνα με τους κανόνες που ορίζει το Κράτος (είναι ήδη διαπιστευμένα από το ΕΚΕΠΙΣ).

Μία άλλη δυνατότητα που δίνεται είναι τα μαθήματα των εγκαταστατών των μικρής κλίμακας συστημάτων ΑΠΕ να συμπεριληφθούν – με μια πιο μακροπρόθεσμη οπτική – στο πρόγραμμα σπουδών των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ). Αυτά είναι οι δομές που παρέχουν επίσημη Επαγγελματική Κατάρτιση στην Ελλάδα (1^{ος} κύκλος ειδίκευσης που παρέχει βασικές γνώσεις και ικανότητες για την προετοιμασία των νεο-εισερχόμενων στην αγορά εργασίας) και λειτουργούν υπό την εποπτεία του ΕΟΠΠ. Μία από τις 145 επίσημα εγκεκριμένες ειδικότητες των προγραμμάτων σπουδών των ΙΕΚ είναι του «*Τεχνικού Εφαρμογών ΑΠΕ*», η οποία μέχρι τώρα δεν παρέχεται από κανένα ΙΕΚ!

Αξίζει να αναφερθεί ότι είναι σε εξέλιξη η διαδικασία καθορισμού και πιστοποίησης των επαγγελματικών περιγραμμάτων διάφορων ειδικοτήτων από το ΕΚΕΠΙΣ. Στα περιγράμματα αυτά καθορίζονται επακριβώς τα προαπαιτούμενα για είναι κάποιος π.χ. εγκαταστάτης συστημάτων ΑΠΕ, συμπεριλαμβανομένης και της απαιτούμενης κατάρτισης. Αυτή είναι η μόνη “επίσημη” διαδικασία για να γίνει κάτι τέτοιο!

Πάντως, η πιο σημαντική πληροφορία των τελευταίων ημερών είναι ότι – από τον Νοέμβριο του 2011 - ο ΕΟΠΠ, το ΕΚΕΠΙΣ και το Εθνικό Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΕΚΕΠ) συγχωνεύτηκαν σε ένα ενιαίο φορέα, τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ), υπό την εποπτεία του ΥΠΔΒΜΘ. Αυτό αναμένεται ότι θα απλοποιήσει σημαντικά την διαδικασία πιστοποίησης προσώπων, μιας και θα πάψουν να υφίστανται πολλές αλληλεπικαλύψεις αρμοδιοτήτων στην όλη διαδικασία..

Εμπόδια που εντοπίστηκαν

- Πρόβλημα 1: Να πειστούν οι ενεργειακοί τεχνικοί / εγκαταστάτες ότι η πιστοποίησή τους σε έναν νέο τομέα θα έχει προστιθέμενη αξία τόσο για τους ίδιους όσο και για την κοινωνία. Οι ομοσπονδίες τους αντιδρούν σθεναρά σε κάθε νέα διαδικασία απόδειξης των δεξιοτήτων των μελών τους, παρότι συμφωνούν ότι το υπάρχον σύστημα αδειοδότησης θα πρέπει να αλλάξει και είναι πολύ θετικοί στην κατάρτιση των μελών τους σε νέες τεχνολογίες/τεχνικές στο πεδίο δραστηριοποίησής τους!
- Πρόβλημα 2: Οι κατασκευαστές συστημάτων ΑΠΕ και άλλες επιχειρήσεις του κλάδου φοβούνται ότι η 'επιτήρηση' (δηλ. οι επιθεωρήσεις) και η επανασυστήματα θα σημαίνουν επιπλέον κόστος που θα μετακυλισθούν στο τελικό προϊόν (.. τους πελάτες).
- Πρόβλημα 3: Η αρμόδια αρχή για τη μεταφορά της Οδηγίας για τις ΑΠΕ στην εθνική νομοθεσία είναι το ΥΠΕΚΑ. Όμως, η αρμόδια αρχή για θέματα που άπτονται της πιστοποίησης προσόντων, της επαγγελματικής εκπαίδευσης & κατάρτισης και της δια βίου μάθησης είναι το ΥΠΔΒΜΘ. Αυτές οι δύο αρχές θα πρέπει το συντομότερο δυνατό να ορίσουν Ομάδα(ες) Εργασίας για την εφαρμογή του Άρθρου 14 της Οδηγίας!

Περαιτέρω πληροφορίες για την κατάσταση στην Ελλάδα θα δοθούν στην διάσκεψη υλοποίησης στις 2 Δεκεμβρίου 2011 (ExproAthens, Αθήνα).

Οι διασκέψεις υλοποίησης του QualiCert

Ιταλία: 11 Νοεμβρίου 2011, στην Ρώμη

Πολωνία: 23 Νοεμβρίου 2011, στο Πόζναν

Γαλλία: 1 Δεκεμβρίου 2011, στο Παρίσι

Ελλάδα: 2 Δεκεμβρίου 2011, στην Αθήνα



Σημειώστε την ημερομηνία: Εναρκτήρια Συνάντηση του Ευρωπαϊκού Εκπαιδευτικού Συμβουλίου του Geotrained στις 15/2/2012, στις Βρυξέλλες.

Η EGEC θα ήθελε να σας ενημερώσει για την παρούσα κατάσταση και τα επόμενα βήματα του προγράμματος κατάρτισης στην αβαθή γεωθερμία που είναι υπό ανάπτυξη ως προϊόν του έργου Geotrained (το οποίο χρηματοδοτείται από την ΕΚ στα πλαίσια του ALTENER). Το έργο Geotrained ολοκληρώθηκε με ένα συνέδριο που διοργανώθηκε τον Ιανουάριο του 2011, στο οποίο επιβεβαιώθηκε η ξεκάθαρη ανάγκη για κατάρτιση και για ένα κοινό Ευρωπαϊκό πλαίσιο κατάρτισης.

Σαν ένα πρώτο βήμα για την εγκαθίδρυση ενός τέτοιου πλαισίου, διοργανώθηκε μία συνάντηση εργασίας στις 14 Οκτωβρίου στις Βρυξέλλες. Σ' αυτήν συντάχθηκε ένας οδικός χάρτης για τη συνέχιση του Geotrained. Η EGEC, σε συνεργασία με το EFG, παρακολουθεί την διαδικασία και σας προσκαλεί να συμμετέχετε.

Εκ μέρους της EGEC και της προπαρασκευαστικής ομάδας του Geotrained, σας καλούμε να μελετήσετε τον οδικό χάρτη και τα επόμενα βήματα, να προετοιμαστείτε συζητώντας και διαλέγοντας αρμόδιους οργανισμούς και άτομα στη χώρα σας, και να προγραμματίσετε την συμμετοχή σας στην επόμενη συνάντηση στις 15/2/2012 στις Βρυξέλλες (Renewable Energy House). Δηλώστε το ενδιαφέρον σας στο email: com@egec.org