



ENACT - Cos'è?

Gli obiettivi

Avviato il 1 settembre del 2014 e di durata biennale, ENACT è un progetto europeo che intende contribuire ad una **comune definizione ed implementazione** a livello europeo **delle competenze e del profilo professionale dell'Energy Auditor.**

Finanziato nell'ambito del programma Erasmus+, ENACT intende fornire un sistema di qualificazione europeo comune per gli Energy Auditor, l'integrazione e lo sviluppo dei programmi educativi e la definizione delle risorse per la formazione.



ENACT - Chi?

I Partner

Il consorzio è composto da partner europei rappresentativi dei principali stakeholder della formazione professionale e del settore dell'efficienza energetica.

6 partner provenienti da 4 Paesi europei (Italia, Polonia, Portogallo e Spagna):

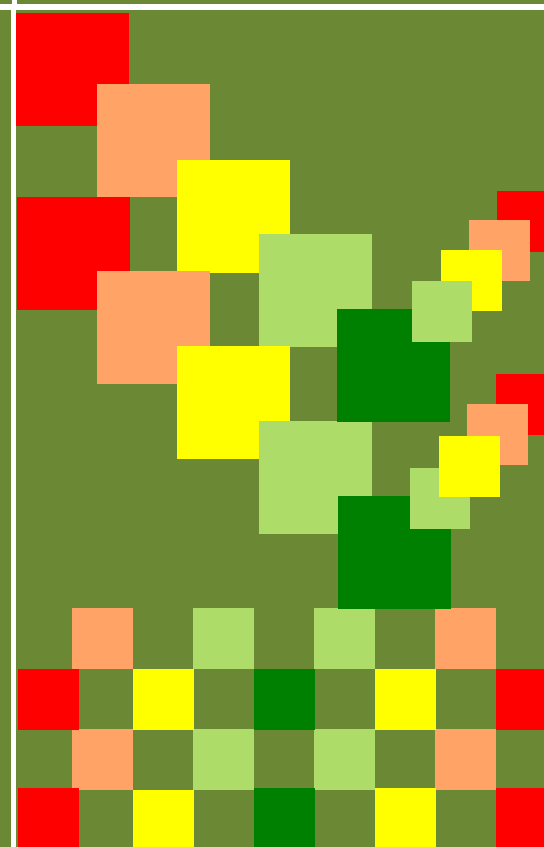
-  AISFOR - Agenzia di formazione
-  RENAEL - Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali
-  ADENE - Agenzia Energetica Nazionale
-  KAPE - Agenzia Energetica Nazionale
-  APADGE - Associazione Professionale
-  INCOMA - Agenzia di Formazione

www.enactplus.eu

Marina Varvesi - AISFOR
varvesi@aisfor.it



ENergy Auditor Competences Training and Profiles



ENACT - Perché?

Contesto e impatto

L'impatto di ENACT si inserisce nel quadro della strategia Europa 2020 e in particolare nella realizzazione degli obiettivi per i "Cambiamenti climatici e la sostenibilità energetica".

ENACT avrà un notevole impatto strategico a livello nazionale ed europeo, consentendo di:

- 1) Migliorare la gestione degli edifici per incrementare la loro efficienza energetica
- 2) Aumentare l'innovazione relativa a tecnologie e tecniche specifiche per l'efficienza energetica
- 3) Aumentare la formazione (quantitativa e qualitativa) su argomenti di efficienza energetica - nuovi corsi, ben definiti e strutturati per formare la nuova figura di Energy Auditor in accordo con gli standard nazionali /europei

"Gli Stati membri garantiscono che la certificazione della prestazione energetica degli edifici e l'ispezione degli impianti di riscaldamento e condizionamento d'aria siano effettuate in maniera indipendente da esperti qualificati e/o accreditati, operanti in qualità di lavoratori autonomi o come dipendenti di enti pubblici o di imprese private.

L'accreditamento degli esperti è effettuato tenendo conto della loro competenza.

Gli Stati membri mettono a disposizione del pubblico informazioni sulla formazione e l'accreditamento. Gli Stati membri provvedono affinché siano messi a disposizione del pubblico elenchi periodicamente aggiornati di esperti qualificati e/o accreditati o elenchi periodicamente aggiornati di società accreditate che offrono i servizi di tali esperti."

Direttiva 2010/31/EU (EPBD recast) Articolo 17 sugli "Esperti Indipendenti"



ENACT - Cosa fa?

Le attività

Nel corso dei 24 mesi di progetto, nei Paesi partecipanti saranno svolte le seguenti attività:

- ❖ **Analisi della sistema di formazione/qualifica esistente per gli Energy Auditor e simili figure per l'efficienza energetica** - analisi della legislazione nazionale / regionale per la trasposizione della Direttiva Europea sul rendimento energetico degli edifici, il sistema di qualificazione professionale e relativa formazione obbligatoria
- ❖ **Analisi comparativa** - confronto tra le diverse situazioni nazionali e preparazione di una matrice con attività / settori / conoscenze / capacità / competenze delle varie figure professionali esistenti
- ❖ **Risultati didattici e programma per la formazione dell'"ENACT Energy Auditor"** - definizione dell'ECVET (sistema di crediti europeo per l'educazione e la formazione professionale) e di risorse e materiale didattico della figura professionale proposta
- ❖ **Convalida della figura professionale europea e nazionale dell'"ENACT Energy Auditor"**, come figura formata e qualificata attraverso il processo di formazione e qualifica
- ❖ Progettazione e creazione di un **sistema ICT**, con moduli e strumenti per convalidare e implementare il processo di formazione e qualifica definito
- ❖ Organizzazione di eventi divulgativi nei Paesi partecipanti

