

# Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

---

## ANSA Valle d'Aosta

**Data: 22/02/2011**

### 10:43 ALPHOUSE, CORSO PER RISANAMENTO ENERGETICO EDIFICI STORICI (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 22 FEB - Artigiani e gestori delle Pmi valdostane tornano 'sui banchi di scuola' per imparare a muoversi nell'ambito del risanamento energetico degli edifici storici. Il corso di formazione e' organizzato dall'Assessorato alle Attivita' produttive della Valle d'Aosta, in collaborazione con il Centro osservazione e attivita' sull'energia (Coa Energia Finaosta) e la Camera valdostana delle imprese e delle professioni.

L'iniziativa e' uno dei pilastri del progetto europeo AlpHouse, Cultura ed ecologia dell'architettura alpina - inserito nell'ambito del programma operativo quinquennale di cooperazione territoriale europea transnazionale obiettivo 3, Spazio alpino 2007-2013. Il primo modulo formativo - che si terra' a Gressoney-La-Trinite' - coinvolge esperti nel settore del recupero energetico stimolando i partecipanti nella ricerca delle migliori soluzioni alle problematiche di cantiere; il progetto europeo, infatti, mira a migliorare la competitivita' delle imprese regionali, fornendo loro le conoscenze, le competenze e gli strumenti utili alla riqualificazione degli edifici tradizionali alpini, nel rispetto dei piu' elevati standard di efficienza energetica, preservandone le caratteristiche architettoniche.

La formazione occupa un ruolo di primo piano nel progetto europeo AlpHouse, per il quale e' previsto un budget di circa 2.741.000 euro (211.700 euro per la Regione Autonoma Valle d'Aosta). Tra le diverse attivita', ai partners coinvolti spetta lo sviluppo di un programma formativo di moduli di qualificazione e di una piattaforma informativa web contenente le conoscenze, al momento disponibili, in materia di efficienza energetica e di tecnologie innovative per il recupero di edifici alpini.

Il progetto transnazionale vede, in veste di capofila, la tedesca Chamber of Trade and Crafts for Munich and Upper Bavaria con la partecipazione di partners austriaci (la Building Academy Lehrbauhof e il Research Studios Austria iSPACE di Salisburgo, l'Energy Institute del Vorarlberg), francesi (Chambre de Commerce e de l'Industrie de la Drome, rappresentata dall'istituto di formazione Neopolis di Valence), tedeschi (Bavarian Chamber of Architects in collaborazione con la Technical University di Monaco) e italiani (l'Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia applicate alle Aree Alpine Irealp, la Direzione urbanistica della Regione Veneto e l'Assessorato alle Attivita' produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta). (ANSA).