

Upskilling – Permanenza nel settore professionale, qualifiche aggiuntive

- *Tecnologie per le energie rinnovabili (pompe di calore, solare termico, fotovoltaico, biomasse...):* corso di formazione breve/specialistico con certificazione per singoli moduli (durata: 50-60 unità didattiche); corso di formazione in parallelo all'attività lavorativa [serale/part-time]; durata: 2-3 semestri; corso di perfezionamento con diploma tecnico superiore [equivalente perito tecnico/ITT].
- *Installazione e manutenzione di pompe di calore:* corso di formazione breve/specialistico con certificazione; durata: 50-60 unità didattiche.
- *Tecnico fotovoltaico/installatore di impianti fotovoltaici:* corso di formazione breve/specialistico con certificazione; durata: 60 unità didattiche.
- *Domotica e automazione degli edifici (controllo sistemi di allarme, avvolgibili/tapparelle...):* corso di formazione breve/specialistico; durata: 40 unità didattiche circa

Reskilling – Passaggio a un'altra attività (professionale), qualifiche aggiuntive o (ulteriore) formazione

- *Seconda qualifica professionale - Tecnico del teleriscaldamento, frigorista/tecnico della refrigerazione, impiantista elettrico e civile:* diploma di qualifica professionale; durata 1-2 anni a seconda del riconoscimento della formazione di base e della modalità (a tempo pieno/in parallelo all'attività lavorativa; durata: 120-240 unità didattiche se si tratta solo di corsi di preparazione all'esame da privatista per la qualifica professionale).
- *Consulente energetico per la riqualificazione energetica e termica:* corso di formazione breve/specialistico; durata: 50-120 unità didattiche.
- *Operatore/tecnico BIM:* corso di formazione breve/specialistico con certificazione a moduli; durata: 100-200 unità didattiche.

Fonte: Eichmann et al., 2025, p. 56 e segg.