

Eccellenza in sostenibilità. Master al Politecnico di Torino

30-1-2013

Ha contribuito a realizzare l'analisi del ciclo di vita (LCA) della serie per finestre **Planet Neo 62** di Al Sistem e la valutazione degli impatti ambientali e energetici legati alla produzione del profilo all'interno di Fresia Alluminio, distributore di sistemi per finestre e facciate in alluminio operante in Piemonte e Liguria. Ha aiutato l'azienda torinese nell'attività di comunicazione sui temi dell'**LCA**. Ha collaborato a definire dei percorsi di qualificazione e formazione sul tema della costruzione sostenibile per le imprese nelle diverse sotto-filiere dell'edilizia in collaborazione con il **GBC Italia** e il **CNA** settore Costruzioni Piemonte. Ora, il 25 gennaio scorso, ha concluso in maniera eccellente il proprio percorso formativo svolto all'interno del Master di II livello in Edilizia Sostenibile ed Efficienza Energetica della **I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino** per l'anno accademico 2011/12.

E' **Elisa Sirombo**, giovane architetto, laureatasi nel 2010, che alla prova finale del Master ha ottenuto una valutazione d'eccellenza da parte di tutti i professori in sessione d'esame, risultando la migliore del corso. Il suo percorso formativo era mirato alla qualificazione professionale sui temi della **progettazione sostenibile** ed **efficienza energetica** a diverse scale di intervento. Particolare risalto nella sua formazione è stato dato ai temi della valutazione della sostenibilità ambientale di un edificio attraverso i protocolli di certificazione (**LEED, ITACA, BREEAM**) e altri strumenti (analisi del ciclo vita), alla progettazione integrata ed ecocompatibile del **sistema edificio-impianto** (dall'involucro edilizio al sistema impiantistico). Utilissimo a tal fine è stato lo stage dell'arch. Sirombo all'interno di Fresia Alluminio, distributore facente parte del Gruppo Al Sistem, che ha lanciato due anni fa Planet Neo 62 quale prodotto riciclabile al 100% (vedi news).

Nella foto di gruppo, sono riconoscibili i professori Filippi, Corrado e Caldera, l'arch. Galati, l'arch. Massimiliano Fadin, responsabile della comunicazione di Fresia Alluminio e la giovane arch. Sirombo, entrambi ripresi qui accanto.

Questo articolo è coperto da copyright Reed Business Information Spa. La riproduzione totale o parziale degli articoli è proibita.