

A Varese il polo d'eccellenza nel settore ascensoristico

Pubblicato: Lunedì 6 Novembre 2006

L'Italia in fatto di trasporto verticale registra un **primato mondiale: ha il più alto numero di ascensori** installati al mondo: **750.000**, che effettuano ogni giorno oltre **100 milioni di corse**, per trasportare in media oltre 40 milioni di italiani. Più di Stati Uniti (con 675.000 ascensori), Giappone (488.000), Germania (465.000) e Francia (440.000).

L'**Università degli Studi dell'Insubria** ha attivato, in collaborazione con l'**Anica, Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori**, il «**Polo di Eccellenza nel settore Ascensoristico**» (Pea) un centro di ricerca che rappresenterà il punto di riferimento per l'innovazione tecnologica nelle aziende del settore.

Dal territorio lombardo sono emerse forti richieste di qualificazione e formazione di nuova forza lavoro: proprio per soddisfare tali istanze, sono allo studio del centro corsi di formazione pilota che coinvolgono la quasi totalità delle imprese del settore ascensoristico della Regione Lombardia e del territorio italiano.

Attraverso l'organizzazione di questi corsi il Pea risponderà concretamente sia all'esigenza delle aziende di reperire tecnici già formati, che conoscano gli aspetti legislativi, progettuali e gestionali specifici del settore, sia alla necessità di aggiornare i tecnici che già operano in quest'area.

Il Pea sarà presentato

il 10 novembre in occasione di «Lift», la fiera biennale internazionale dedicata al mondo del trasporto verticale, che si svolgerà **dall'8 all'11 novembre** nel **nuovo quartiere fieristico di Milano**.

Tra le prime attività avviate dal centro vi è l'attivazione, a metà novembre, di un «**Corso di formazione per tecnici del trasporto verticale e orizzontale**», della durata di 60 ore, con 12 ore di teoria + 48 ore di esperienza pratica con consulenti esperti delle aziende di settore, rivolto a diplomati con esperienza professionale nel settore di almeno 2 anni.

Il corso mira ad approfondire le conoscenze specialistiche sulle novità introdotte dalle norme ascensoristiche, anche a livello europeo e dalla ricerca industriale nel settore. Il corso inoltre ha come obiettivo formare delle figure professionali che possano operare presso gli organismi notificati.

Tra gli altri obiettivi del Pea vi è la creazione di un indirizzo di laurea specificamente dedicato al trasporto verticale e orizzontale, nell'ambito del corso di Ingegneria presso l'Università dell'Insubria.

Inoltre tra le altre iniziative in programma vi sono:

- corsi di formazione per tecnici installatori e manutentori, della durata 626 ore di cui 220 in stage nelle aziende di settore;
- corso di specializzazione per «Esperto del trasporto verticale e orizzontale» con durata di 390 ore di didattica + 208 ore di tirocinio + 900 ore di studio e approfondimenti personali. Rivolto ai possessori di laurea o diploma universitario in ingegneria o architettura e titoli equipollenti per studenti stranieri;
- corso di formazione post laurea per «Esperti del trasporto verticale e orizzontale» della durata 160 ore, con 112 ore teoria + 48 ore di esperienza in aziende o presso professionisti/dirigenti del settore. Rivolto a laureati in Ingegneria o Architettura.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it