

Il Politecnico di Torino è leader europeo per le certificazioni SolidWorks

Padova, 17 febbraio 2009 – Il Collegio Universitario Renato Einaudi di Torino, Provider ufficiale di Certified SolidWorks Associate (CSWA), ha aperto agli studenti più meritevoli del corso di Disegno Tecnico Industriale del Politecnico di Torino il proprio Corso di Tecnologie CAD per lo sviluppo del prodotto. Possono ottenere il CSWA tutti gli studenti che dimostrano le proprie capacità di modellazione con il software SolidWorks 3D CAD.

Questa iniziativa, fortemente sostenuta da Dassault Systèmes SolidWorks Corp. (DS SolidWorks), ha fatto sì che l'Italia, con 87 licenze, abbia il più alto numero in Europa di utenti certificati CSWA (mentre la Germania si colloca al secondo posto con 83 licenze). La maggioranza degli utenti provengono dal Politecnico di Torino.

Al corso si accede attraverso una graduatoria stilata in base alla media dei voti e alla votazione conseguita nel corso di Disegno Tecnico Industriale.

La frequenza al corso, che verte sulla modellazione avanzata con Solidworks e i suoi moduli di analisi, dà diritto a 3 crediti Universitari.

DS Solidworks Corp. ha concesso al collegio per il primo ed il secondo anno di corso, terminato nel dicembre 2008, i crediti gratuiti necessari ad effettuare l'esame (diversamente il costo per ottenere la certificazione CSWA sarebbe stato a carico degli studenti) mentre Solid Technology, rivenditore autorizzato SolidWorks dal 1996 e Preferred Educational Reseller ha garantito la presenza del proprio esperto certificato, l'Ing. Alessandro Tornincasa, durante i due workshop previsti dal corso.

Il corso di tecnologie CAD di sviluppo del prodotto è gestito dal Prof. Stefano Tornincasa, docente di Disegno Tecnico Industriale presso il Politecnico di Torino.