

PROGETTAZIONE

Meccanica, patto tra Danieli e Università

Il Centro internazionale di scienze meccaniche (Cism), Danieli e l'Università di Udine avviano il secondo anno del Corso avanzato di Progettazione Meccanica, con la partecipazione del Prof. David Ewins dell'Imperial College di Londra.

Il 7 novembre 2007, il Centro internazionale di scienze meccaniche (Cism) avvierà il secondo anno del corso di formazione superiore intitolato "Advanced Educational Program on Design Reliability and Safety of Industrial Structural Systems", coordinato dal prof Eugenio Brusa della Facoltà di Ingegneria di Udine e dalla Danieli. La forte spinta verso l'innovazione che contraddistingue l'azione Danieli, dimostrata dai risultati divulgati durante la recente presentazione del bilancio, si coniuga in questo caso con la vocazione all'internazionalizzazione che la Facoltà di Ingegneria sta manifestando, intessendo una serie di accordi bilaterali con i più prestigiosi istituti e atenei internazionali,

nello specifico per il settore della progettazione meccanica. Attraverso il qualificato e prestigioso intervento del Cism, noto a livello internazionale per le attività di formazione proposte e l'eccellenza dei relatori invitati, che ha voluto patrocinare

e ospitare il corso, sono stati organizzati alcuni seminari tecnici su argomenti di interesse nella progettazione meccanica degli impianti e delle strutture.

Il corso consiste di seminari specialistici proposti da esperti a livello internazionale e ha per

oggetto la presentazione dei risultati delle più recenti ricerche applicate alla produzione industriale in tema di progettazione meccanica, affidabilità e sicurezza delle strutture meccaniche. Per l'occasione il relatore d'eccezione è il prof. David Ewins, esperto di fama mondiale nel settore delle vibrazioni meccaniche, fondatore del Centro di Ingegneria delle Vibrazioni presso il noto Imperial College di Londra, e Pro-Rettore per le relazioni internazionali dello stesso Ateneo dal 2001 al 2005.

Il corso è nato nel 2006, nell'ambito delle attività di formazione superiore e tecnica offerte dal Cism, come uno dei molteplici aspetti della collaborazione promossa dalla Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo friulano con la Danieli Officine Meccaniche. Si è subito rivelato come un'esperienza di successo e di notevole importanza per il territorio, sia per l'industria che per l'università, specie per gli studenti, per le ricadute in termini di formazione che ne sono derivate.