

Corso formativo in ingegneria

E' partito al Cism un "educational" curato dalla Danieli

E' partito ieri al Centro internazionale di scienze meccaniche il secondo anno del corso di formazione superiore intitolato "Advanced educational program on design reliability and safety of industrial structural systems", coordinato dal professor Eugenio Brusa della Facoltà di ingegneria di Udine e dalla Danieli.

Il corso consiste in 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 strut-

ture meccaniche. Per l'occasione il relatore d'eccezione è il professor David Ewins, esperto di fama mondiale nel settore delle vibrazioni meccaniche, fondatore del Centro di ingegneria delle vibrazioni al 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 rivela-

to come un'esperienza di successo e di notevole importanza per il territorio. Il corso offre l'occasione di un aggiornamento tecnico del personale Danieli e di formazione superiore degli studenti di dottorato di ricerca iscritti all'ateneo friulano, che studiano le discipline dell'ingegneria industriale.

Tutto ciò grazie alla Danieli che ha creduto in questa iniziativa, l'ha sponsorizzata e continua a sostenerla, come investimento tanto nella formazione degli ingegneri industriali del futuro quanto nella creazione di una collaborazione con il Cism e l'Università, sempre più fattiva e orientata alle esigenze del mondo del lavoro.