

Reattori nucleari di nuova generazione

Si parlerà di *Reattori nucleari di nuova generazione: sicurezza e prospettive di mercato* nella conferenza che l'università di Udine organizza domani, alle 14.30, nell'aula A del polo scientifico, in via delle Scienze 206 a Udine. Sandro Paci, dell'università di Pisa, farà il punto sull'evoluzione degli impianti nucleari e dell'attuale situazione nell'impiego dell'energia atomica nei diversi Paesi, con particolare attenzione ai reattori di terza generazione. Introdurranno l'incontro il delegato dell'ateneo per la ricerca e il trasferimento tecnologico, Michele Morgante, e il presidente di Confindustriai Udine, Adriano Luci. L'appuntamento è organizzato dalla facoltà di Ingegneria, dalla Scuola superiore dell'ateneo in collaborazione con la sezione Friuli Venezia Giulia dell'Associazione termotecnica italiana. Professore di Impianti nucleari, Sandro Paci è presidente del corso di laurea integrato in Ingegneria nucleare e della sicurezza e prorettore per l'edilizia dell'università di Pisa. I suoi studi sono relativi alla sicurezza degli impianti nucleari e alla determinazione del termine di sorgente radioattivo verso l'ambiente.