



## Corso universitario di perfezionamento sull'ingegneria dei materiali compositi

● Dalla collaborazione tra l'Università Politecnica delle Marche e il Polo dei materiali compositi è nata l'idea del corso di perfezionamento in ingegneria dei materiali compositi. Il corso permetterà di ampliare le conoscenze di studenti e neolaureati su tematiche di grande rilevanza industriale e avrà la durata di 120 ore riconoscendo 12 crediti formativi e sarà tenuto nella sede dell'Università Politecnica di San Benedetto. Le lezioni avranno inizio a ottobre per concludersi a marzo. Coordinatore del corso è Archimede Forcellese, che prossimamente sarà titolare dell'insegnamento "Tecnologie e sistemi di lavorazione per manufatti in composito" nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Meccanica. Il direttore generale di Hp Composites

Abramo Levato parla di «territorio adatto alla cultura dei compositi avanzati. Abbiamo deciso di raggruppare tutte le aziende che operano nel settore e nel territorio in un mercato che sta crescendo realizzando il Polo dei materiali compositi» dice « Sono 13 le aziende coinvolte con altri che entreranno nei prossimi mesi» aggiunge Levato. « Il potenziale è enorme e la collaborazione con l'Università può avere una valenza fondamentale». Il rettore della Politecnica delle Marche Sauro Longhi sottolinea l'importanza di «creare un aggregazione che valorizzi le competenze adatte per rendersi più competitivi ; è un'opportunità di grande valore. Attraverso la condivisione si trovano sinergie per la crescita di tutti e se si vuole competere in Europa, questo è uno dei mezzi adatti».