

Polimeri ed Energia

E' il tema della EPF Summer School in programma dal 26 al 31 maggio sul Lago di Garda, organizzata da AIM.

29 marzo 2013 06:46



"Polymers and Energy", i polimeri per le prossime sfide energetiche, è il titolo della sesta edizione della EPF Summer School (AIM XXXIV Convegno-Scuola Mario Farina) che si terrà dal 26 al 31 Maggio 2013 all'interno del Palazzo Feltrinelli, a Gargnano, sul Lago di Garda (nella foto).

Si tratta di una scuola di formazione superiore che si rivolge ai giovani che si occupano di ricerca e sviluppo nel settore dei processi di trasformazione dei materiali polimerici.

L'evento, organizzato dalla Associazione Italiana Macromolecole (AIM), in collaborazione con il Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères (GFP) e il Belgian Polymer Group (BPG), prosegue l'esperienza avviata nel 2001 con le scuole estive EPF (European Polymer Federation), occasione per presentare in modo dettagliato gli ultimi sviluppi dei materiali polimerici, in particolare negli aspetti in più rapida evoluzione, grazie agli interventi di esperti internazionali del settore.

L'edizione di quest'anno è dedicata, in particolare, agli aspetti di base ed ai recenti sviluppi nella progettazione e nello sfruttamento dei polimeri per applicazioni energetiche, una delle principali sfide tecnico-scientifiche di questo secolo.

Nel campo delle energie rinnovabili e non, i materiali polimerici sono largamente utilizzati in molte applicazioni, tra cui celle solari, celle a combustibile, batterie e condensatori, cavi elettrici, scambiatori di calore, sensori e attuatori, dispositivi per il recupero di energia dall'ambiente.

I posti sono limitati (100) e le iscrizioni si chiudono il 15 aprile.

Per informazioni e iscrizioni: [EPF School](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata