



APPLICAZIONE DELLA TECNICA EBSD ALLO STUDIO DEI MATERIALI PER L'ENERGIA

La tecnica EBSD si è rivelata negli ultimi anni fondamentale nello studio dei materiali per alte temperature utilizzati nel campo energetico.

Nel corso della presentazione saranno mostrati alcuni esempi di applicazione della tecnica allo studio dell'evoluzione microstrutturale e alla determinazione della deformazione plastica dei componenti effettuati presso il laboratorio materiali di Ansaldo Energia.

Emma Barbareschi

Ansaldo Energia

Lunedì 30 Maggio 2011 ore 10:00

Aula B6 del Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, Pavia

seguirà sessione pratica ore 14:30

presso il Laboratorio Arvedi

per partecipare alla sessione pratica è necessario registrarsi inviando un'e-mail a: michele.zema@unipv.it