

SCANSIONE A LUCE STRUTTURATA PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ

Il mercato globale, se da un lato apre nuove prospettive alle aziende manifatturiere, dall'altro esaspera la competitività. Diventa pertanto imperativo ridurre il "Time to Market" dei nuovi prodotti ed è necessario utilizzare tutte quelle tecniche che permettono il contenimento dei tempi e costi di sviluppo e collaudo dei beni di largo consumo. Tra queste la Reverse Engineering sta assumendo un ruolo crescente nel settore della progettazione, realizzazione e collaudo dei nuovi prodotti.

L'Associazione Italiana di Prototipazione Rapida (APRI) in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia, il Politecnico di Torino e la società Agiotech S.r.l ha dunque organizzato questo convegno tematico, con l'obiettivo di fare il punto sullo stato dell'arte del collaudo di accettazione con questa tecnica innovativa e di tracciare le linee di sviluppo per il futuro attraverso la presentazione di casi applicativi industriali.

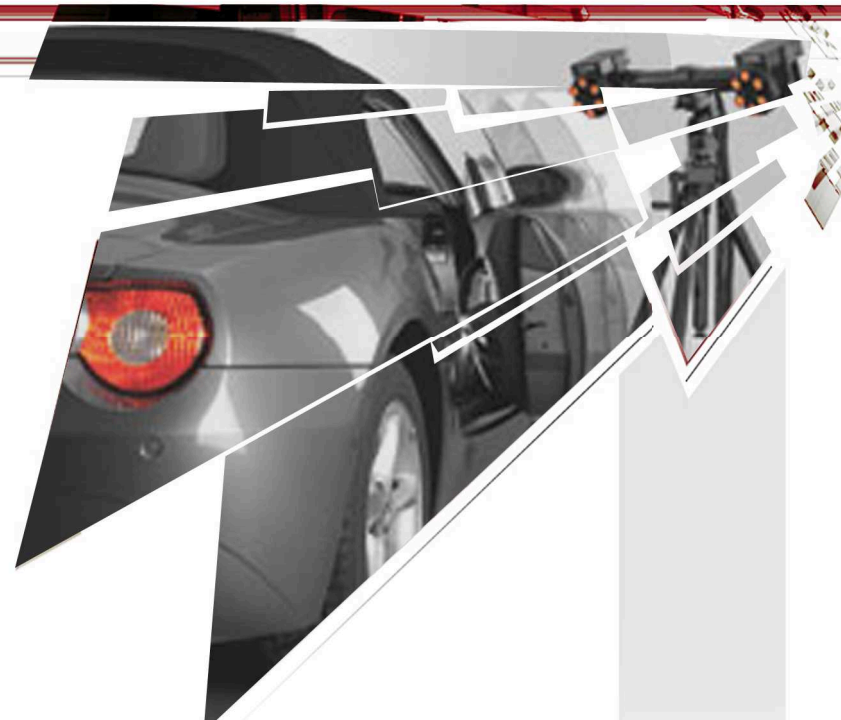
La presenza di relatori che vantano un'invidiabile esperienza nel settore permetterà di affrontare con taglio operativo e con un linguaggio accessibile anche ai non specialisti le tematiche di più stringente interesse e attualità.

17 Novembre 2009

Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia

Facoltà di Ingegneria
Aula "Infomec"

Via Vignolese, 905
Modena



Con il patrocinio di:

1859-2009



Per informazioni contattare il Prof. A. Gatto

Tel. 039 2056155

e-mail: gatto.andrea@unimore.it

PROGRAMMA

- 14:00 Apertura seminario - Prof. A. Gatto
- 14:05 Presentazione dell'Associazione Italiana di Prototipazione Rapida - Prof. L. Iuliano
- 14:15 Benchmarking di sistemi di scansione con e senza contatto destinati al collaudo di accettazione - P. Minetola
- 15:15 Pausa
- 15:30 Applicazioni di scansione a luce strutturata nel settore dei beni di largo consumo - Agiotech, A. Giogoli