



APRI



Top.srl

FABBRICAZIONE ADDITIVA & REVERSE ENGINEERING: IL FUTURO DEL MANIFATTURIERO

30th JUNE 2011

Palazzo Campana
P.zza Dante Osimo (AN)
ITALY

Evento Patrocinato da:

Comune di Osino
Regione Marche
Unione Industriale di Ancona



Presentazione

La globalizzazione dei mercati apre nuove prospettive alle aziende manifatturiere, ma esaspera la competitività. Diventa pertanto imperativo ridurre il “Time to Market” dei nuovi prodotti ed è necessario utilizzare tutte le quelle tecniche che permettono il contenimento dei tempi e costi di sviluppo. Tra queste la fabbricazione additiva e la reverse engineering stanno assumendo un ruolo crescente nel settore della progettazione, realizzazione e collaudo dei prodotti e delle relative attrezzature di produzione.

APRI e TOP organizzano questo convegno con l’obiettivo di fare il punto sullo stato dell’arte di queste tecniche innovative e di tracciare le linee di sviluppo per il futuro che si prospetta estremamente dinamico, attraverso un mix di presentazioni dell’attività di ricerca applicata e di casi applicativi di notevole rilievo industriale.

Destinatari

L’incontro è destinato agli imprenditori, ai responsabili della progettazione, dello sviluppo e della ingegnerizzazione di prodotto e, più in generale, per tutte le aziende dalla meccanica di precisione alla fonderia, dalla produzione dei beni di largo consumo al design industriale che considerano l’innovazione tecnologica come una opportunità strategica di miglioramento dei prodotti forniti e di affermazione sul mercato. 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

Programma

9.00 Registrazione
9.45 Indirizzi di saluto
10.30 **Sessione plenaria:**
Fabbricazione Additiva e Reverse Engineering il perché del connubio

13.00 Pausa Pranzo

Sessione I:

14.30 La fabbricazione additiva nei settori industriali
16.45 **Coffee Break**
17.00 La fabbricazione additiva e la promozione del patrimonio artistico
18.30 Conclusioni

Sessione II:

14.30 La reverse engineering come strumento di collaudo
16.45 **Coffee Break**
17.00 La reverse engineering nelle applicazioni dentali
18.30 Conclusioni

Segreteria Organizzativa

TOP s.r.l.
Centro di formazione professionale dell’*Istituto Campana per l’Istruzione Permanente*
P.zza Dante, 60027 Osimo (AN)
info@topformazione.it
Tel. +39 071 714822
Fax.+39 071 7235392
Mail: info@topformazione.it
www.topformazione.it
www.istitutocampana.it

CHI E' APRI

L'APRI è una associazione senza fini di lucro, che persegue gli obiettivi della divulgazione tecnica e scientifica dei processi di prototipazione rapida e più in generale quelli di "Time Compression". E' stata fondata l'11 Ottobre 1996 e la sua sede è a Cinisello Balsamo (MI). I soci sono tenuti costantemente informati sulle novità italiane e mondiali del settore dagli aggiornamenti dell'area loro riservata all'interno del sito internet www.apri-rapid.it. L'associazione rappresenta un insostituibile strumento: da un lato per coloro che vogliono farsi conoscere presso la clientela, sia reale che potenziale, in quanto fornitori di sistemi e servizi di "Time Compression", dall'altro per coloro che si avvicinano per la prima volta alle nuove tecnologie per poter meglio selezionare fra le varie opportunità offerte dal mercato.

CHI È TOP

TOP srl individua la propria MISSION nel sostenere, attraverso un' offerta intensa e differenziata di attività formativa, finalizzata a sviluppare specifiche competenze professionali nelle varie aree (tecnologiche, linguistiche, informatiche, economiche, organizzative, libero professionali ecc.), le imprese, le istituzioni e le persone

Luogo di svolgimento

Palazzo Campana, Piazza Dante, Osimo (AN).
Osimo dista circa 20 km da Ancona e 25 km dall'aeroporto di Falconara-Ancona. A pochi Km troviamo la famosa "Riviera del Conero", il santuario di Loreto, Recanati la città natale del

poeta Giacomo Leopardi e il borgo medievale di Offagna.



Costi di iscrizione (IVA esclusa)	(€)
Delegati	150
Afferenti ad associazioni patrocinanti il convegno	100

Coordinate bancarie per l'esecuzione dei bonifici
IBAN IT25 R 02008 37498 000401216917
BIC SWIFT - UNICRITM1Q04

Causale: Iscrizione Convegno Osimo 30 giugno 2011, nome e cognome

Hotel convenzionati

	G Hotel (★★★★) http://www.ghotelancona.it/IT/
	Hotel la fonte (★★★), http://www.hotellafonte.it/ Tel 071.714767 Prezzo concordato Camera singola euro 46.00 Camera doppia uso singola euro 55.00

MODULO DI ISCRIZIONE

FABBRICAZIONE ADDITIVA & REVERSE
ENGINEERING: IL FUTURO DEL
MANIFATTURIERO

Nome:

Title:

Cognome:

Organizzazione:

Indirizzo

CAP:

Telefono:

E mail::

Inviare a:

info@topformazione.it

Fax +39 071 7235392

SPONSOR



cmf marelli s.r.l.



KONICA MINOLTA

