

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di:

200 euro (+IVA 20%)

per iscrizioni formalizzate entro il 4 ottobre.

250 euro (+IVA 20%)

Per iscrizioni formalizzate oltre il 4 ottobre.

Gli importi sono comprensivi di tutti i servizi connessi al convegno, escluso pernottamento.

Per l'iscrizione si prega di compilare la scheda seguente:

Nome _____

Cognome _____

Azienda/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____

Provincia _____

E-mail _____

Fax _____

Telefono _____

P.IVA _____

Si prega di inviare la scheda di prenotazione via fax al numero 035-362970, allegando copia del bonifico bancario di Euro 240 (IVA compresa) (Euro 300 IVA compresa per iscrizioni dopo il 4 Ottobre 2004) effettuato a favore di EnginSoft S.p.A. via Malfatti, 21 - 38100 Trento. Banca:

UNICREDIT BANCA D'IMPRESA Ag. Corso III Novembre

Codice IBAN: IT04 I 03226 01800 000003584244

La fattura verrà inviata dopo lo svolgimento del corso.

Le iscrizioni allo users' meeting ansys possono essere effettuate on-line all'indirizzo:

<http://ansys05.enginsoft.it>

INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni si possono ottenere visitando

il sito web: <http://ansys05.enginsoft.it>

Oppure inviando una email all'indirizzo:

marketing@enginsoft.it

SEDE

SEDE

Il convegno si svolgerà nella splendida Villa Caroli-Zanchi di Stezzano. La dimora è considerata una delle più pregevoli ed interessanti ville lombarde. Costruita fra il 1836 ed il 1840 la villa è un esempio di armonia architettonica: l'esterno, di stile neoclassico, si unisce al raffinato eclettismo degli interni, disegnando uno spazio vivo e vivace, adatto agli incontri ed agli scambi culturali.

Villa Caroli-Zanchi Stezzano (BG)



Villa Caroli-Zanchi

UBICAZIONE: la villa si trova a Stezzano (BG). La si può raggiungere dal casello di Bergamo dell'autostrada A4 seguendo le indicazioni per Treviglio, o dalla tangenziale cui si accede dall'aeroporto di Orio al Serio. Indicazioni stradali più precise sono presenti sul sito: <http://ansys05.enginsoft.it>

HOTEL

Sul sito web <http://ansys05.enginsoft.it> è disponibile un elenco di Hotel consigliati da cui sia agevole raggiungere Villa Caroli-Zanchi di Stezzano (BG).

ENGIN
SOFT



ANSYS®

ANSYS® CFX

ANSYS® ICEM CFD™

USERS' MEETING

2005



Stezzano (Bergamo),
Villa Caroli Zanchi
18 Novembre 2005



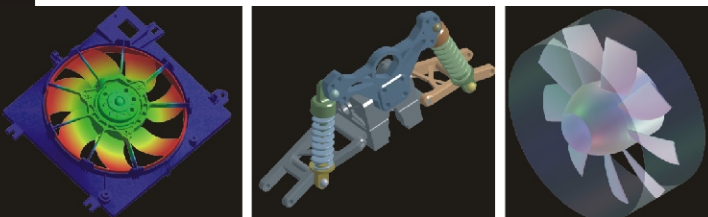
Key partner in Design Process Innovation

L'EVENTO

Tra i sistemi di calcolo a larghissimo spettro di applicazioni Ansys mostra di seguire, come nessun altro, un piano di sviluppo continuo e coerente, attento alle esigenze di un'utenza molto articolata, ed ispirato ai principi più attuali dell'integrazione, affidabilità ed efficienza del software.

EnginSoft - mossa a sua volta dalla consapevolezza del ruolo centrale dell'informazione e delle conoscenze - organizza per questo annualmente uno users' meeting rivolto, di fatto, non solo agli utilizzatori di Ansys, ma anche a quanti volessero cogliere l'opportunità per meglio comprendere i principi che basano l'evoluzione di un sistema la cui architettura può essere considerata paradigma universale.

Scopo dell'Ansys Users' Meeting 2005 è mostrare i futuri piani di sviluppo di Ansys Inc. per il biennio 2005-07, in riferimento a tematiche riguardanti vari ambiti applicativi: strutturale, termofluidodinamico, elettromagnetico, cinematico e dinamico, multidisciplinare.



Si presenterà, in particolare, l'ambiente di sviluppo Workbench SDK, del tutto originale e unico nel panorama software internazionale, e le verticalizzazioni sviluppate con i clienti. Le novità del software e la crescita della comunità di utenti italiani saranno evidenti anche nella illustrazione di case history proposte dai partecipanti.

CASE STUDIES

EnginSoft vi invita a partecipare al convegno attivamente, presentando una applicazione da voi sviluppata.

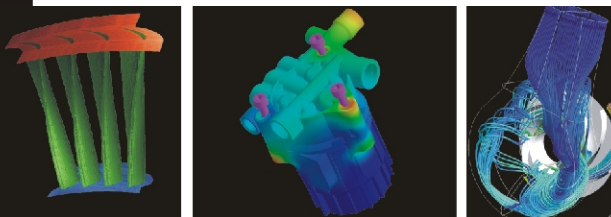
Il comitato organizzatore premierà la migliore applicazione presentata per ciascuna disciplina.

Inviare il vostro caso via mail a:

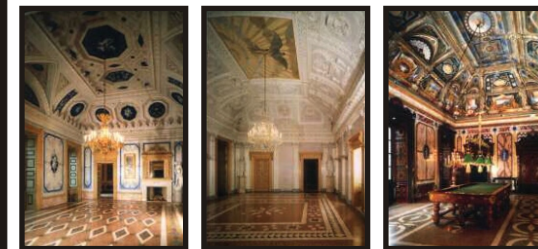
marketing@enginsoft.it entro il 15 settembre 2005.

ARGOMENTI TRATTATI

- Novità Ansys 10.0 e 11.0
- Novità Ansys-ICEM 6.0
- Nuovi sviluppi in Ansys-CFX 5.9
- Interazione fluido-struttura con Ansys/CFX
- Ottimizzazione multidisciplinare



Problematiche legate ad applicazioni industriali: generazione di griglie di calcolo complesse, calcolo strutturale, dinamica, fatica, termofluidodinamica, problemi di elettromagnetismo, multibody.



PROGRAMMA PRELIMINARE

18 NOVEMBRE

- | | |
|-------------|--|
| 9:00-9:30 | Registrazione |
| 9:30-10:00 | <i>Sessione Plenaria</i>
Relazione generale
(Mike Wheeler, Ansys INC) |
| 10:00-10:30 | Sviluppi negli ambiti strutturale e termofluidodinamico |
| 10:30-11:00 | Personalizzazione dell'ambiente di integrazione Workbench |
| 11:00-11:15 | Pausa Caffè |
| 11:15-12:00 | Esempio applicativo: progettazione parametrica di un corpo valvola - analisi strutturale, fluidodinamica e a fatica |
| 12:00-13:00 | Case History presentate dai partecipanti |
| 13:00-14:30 | Pranzo |
| 14:30-16:30 | Workshop: <ul style="list-style-type: none"> • Modellazione e meshatura parametrica • Elettromagnetismo • Termofluidodinamica • Problemi di contatto • Dinamica |