



n.9 - NEWSLETTER MOTORSPORT EXPOTECH 6 luglio 2009

<http://www.motorsportexpotech.com/>

*Iscriviti all'unica Community professionale per
incontrarsi e confrontarsi sul Motorsport*

AZIENDE ESPOSITRICI SI PRESENTANO



PANKL ENGINE DIVISION sviluppa e produce bielle leggere in acciaio ad alta resistenza e in leghe al titanio per motori da gara a combustione interna, adatti innumerevoli utilizzi, oltre a componenti per motori di alta qualità per ogni applicazione aftermarket (ad . gare su strada, sport motoristici vintage); tutti i prodotti sono disponibili standardizzati e ideati su richiesta del cliente.

Inoltre all'assemblaggio di bielle, Pankl sviluppa e fabbrica pistoni leggeri e di alta qualità in leghe di alluminio ad alta resistenza e resistenti anche ad alte temperature per un'ampia gamma di applicazioni nell'ambito delle corse.

In cooperazione con la società sussidiaria in Gran Bretagna, Pankl fornisce bulloni e pistoni creati in leghe di acciaio ad alta resistenza e in titanio e una grande varietà di rivestimenti.

Questa gamma di prodotti è resa completa da grandi capacità ingegneristiche e mezzi di laboratorio moderni.



PISTAL RACING Azienda di progettazione e produzione pistoni forgiati ad alto contenuto tecnologico in leghe leggere, storicamente specializzata nella produzione di pistoni da competizione con caratteristiche d'eccellenza.

Equipaggiata ora di una divisione produzioni primo impianto per piccole serie moto e moto di alta gamma con capacità produttive da 500 a 10000 pezzi in tempi molto ridotti.

La terza divisione si occupa di produzione e sviluppo di pistoni in vari tipi di acciaio e titanio, forgiati, fusi e forati dal pieno, per motori sovralimentati di nuova generazione ciclo Otto e Diesel.



ERRATA CORRIGE - AEROTECH è specializzata nella realizzazione, nel design e nella produzione di componenti, strumenti, dispositivi e prototipi high-tech.

Da oltre 20 anni produciamo componenti speciali per le scuderie appartenenti a più diverse categorie. Quindici ingegneri e tecnici, estremamente qualificati e competenti, creano soluzioni uniche per i leader. Un parco macchine high tech garantisce una soluzione per ogni problema assicurando una precisione svizzera. Il parco è inoltre monitorato da un sistema di qualità certificato ISO.

La nostra esperienza nei settori della strumentazione per velivoli e della tecnologia medica ci consentono di produrre in tutta sicurezza svariate tipologie di materiali in metallo esotico come il MMC, il titanio grado 5 e leghe a base di nichel.

Tutto questo giusto in tempo per l'ultimo giro.

Venite a trovarci nel nostro stand presso il MOTORSPORT EXPOTECH 2009;

siamo pronti a parlare delle vostre esigenze.

CONTI EDITORE MAIN E MEDIA PARTNER DI MOTORSPORT EXPOTECH

È confermata la sinergia creata fin dalla prima edizione fra la **Conti editore** e Motorsport ExpoTech.

La casa editrice bolognese con le sue riviste settimanali: Autosprint, Motosprint, i mensili: Masterbike, In Moto e MX Motorsport e da quest'anno anche il portale internet Motorsprint.it si riconfermano **Main & Media Partner** dell'evento.

consegneranno per il secondo anno i due premi "Caschi D'Oro" che fin dal 1965, data di creazione, hanno premiato i protagonisti della stagione agonistica a due e a quattro ruote.

Motorsport ExpoTech si premia, anche con la collaborazione del promotore Assomotoracing, "Il Casco D'oro per l'Innovazione e la Tecnologia" e "Il Casco d'Oro per la Storia e Tradizione".



MOTORSPORT EXPOTECH E LA FORMULA STUDENT



Formula Student è un progetto di formazione rivolto a giovani ingegneri di

Hospitality in Modena



Evento collaterale



MIA Member





talento che ha come scopo la **progettazione e la realizzazione di una monoposto** da corsa non solo in termini di ideazione e fabbricazione ma anche di gestione, di marketing e di tutti gli aspetti a questi correlati, che la possano rendere un vero e proprio prodotto.

Per le università, Formula Student costituisce un progetto di grande valore che unisce l'apprendimento allo sviluppo delle competenze pratiche d'ingegneria. Per questo motivo le facoltà universitarie utilizzano questo progetto, inserendolo nei programmi dei laureandi al fine di promuovere **relazioni proficue tra le università e le realtà industriali** circostanti. Molte aziende di ingegneria high-tech, in particolare le industrie automobilistiche e del Motorsport, sanno bene quanto sia importante per il loro successo il contributo continuo di ingegneri altamente qualificati che hanno usufruito di un programma di formazione specifico "sul campo".

Per questo che per il secondo anno consecutivo nelle due giornate di manifestazione di **Motorsport e poTech** saranno presenti i Team italiani e, accanto a questi, da quest'anno troveranno posto anche alcuni team stranieri.

Oggi hanno già confermato la propria presenza: Il Team dell'**Università di Modena**, il Team del **Politecnico di Torino**, Race Up Team dell'**Università di Padova**, Team dell'**Università degli Studi di Parma** e l'**Università degli Studi di Firenze**.

MECCANICA ONLINE A SERVIZIO DELLA FILIERA DEL MOTORSPORT



Meccanica Online è il portale nazionale delle aziende meccaniche, nato per dare la possibilità a qualunque tipo di impresa di potersi **pubblicizzare in modo semplice e gratuito** tramite la registrazione nel vasto database del sito e l'inserimento di articoli descrittivi.

Infatti, attraverso la registrazione delle aziende, la creazione di **articoli**, tramite collaborazioni e l'invio di e-mail informative, si è creata una **struttura sinergica** che permette ad ogni azienda di ottenere visibilità, informazioni sulle altre imprese e nuove opportunità di sviluppo.

Meccanica Online accompagna le aziende nella trasformazione, nella definizione dell'usabilità e nei nuovi concetti di comunicazione che sempre più al giorno d'oggi sono richiesti.

PARTNER 2009

MIA MEMBER



PARTNER



MEDIA PARTNER



SPRINT



DRIVING TECHNOLOGY INTO POLE POSITION
RACE TECH
INTERNATIONAL

Bernoulli
Aerodynamics International

MotoTech
INTERNATIONAL

nuvolari

MOTORSPORT
MAGAZIN.COM



Comitato Organizzativo
Modena Fiere
Viale Virgilio, 58/B
41012 Modena

Tel. 059 848380
Fax 059 848790
comitato@motorsportexpotech.it

Organizzato da





Promosso da



Comunicazione e
promozione a cura di



Questo indirizzo e-mail proviene da contatti personali o da elenchi e servizi di pubblico dominio. In ottemperanza al 'sg. 196/03, per la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali, in ogni momento è possibile modificare o cancellare i dati in nostro possesso. Nel caso le nostre comunicazioni non fossero di vostro interesse, o vi fossero giunte senza avviso né richiesta, sarà possibile evitare qualsiasi ulteriore disturbo inviando una mail all'indirizzo specificando l'indirizzo o gli indirizzi e-mail da rimuovere e indicando "cancella" nell'oggetto del messaggio. Scusandoci anticipatamente per l'eventuale disturbo, ringraziamo e distintamente salutiamo.
