

Sistemi integrati per misura, acquisizione, simulazione, controllo e analisi di segnali e dati, ad alte prestazioni

Scopri i vantaggi e tutta la flessibilità delle soluzioni imc

A&T18 - Affidabilità e Tecnologie 2018

Il 18, 19 e 20 Aprile saremo presenti con il nostro stand alla Fiera delle Misure e Prove presso il Centro Congressi Oval Lingotto di Torino.

Presenteremo numerose soluzioni per Acquisizione, Misura, Simulazione, Controllo, Analisi Segnali e Dati per Sperimentazione e Ricerca in ambito Automotive, Ferroviario, Navale, Strutturale, Energetico e molto altro...

Una buona occasione per restare aggiornato sulle Novità, le Soluzioni e i Servizi offerti dal nostro gruppo.

-> [Maggiori informazioni su A&T18](#)



imc fos4Test - Acquisitori per sensori FBG in fibra ottica

I sensori FBG permettono misure insensibili ai disturbi ambientali in situazioni in cui i sensori elettrici raggiungono il loro limite.

Questi acquisitori possono operare in modo sincrono con tutti gli altri sistemi di misura imc consentendo la combinazione di sensori elettrici classici con sensori in fibra ottica per una nuova varietà di applicazione R&D, prima d'ora difficili da praticare.

-> [Maggiori informazioni su imc fos4Test](#)



WTT-Dx - Misure di coppia direttamente sulla ruota

Nella sperimentazione automotive è importante misurare con precisione le coppie che agiscono sulle ruote del veicolo durante le manovre di accelerazione e frenata. WTT-Dx è un trasduttore telemetrico Wireless che rileva in modo accurato il carico meccanico direttamente dove viene prodotto: sulle ruote, che sono le interfacce tra il veicolo e il fondo stradale.

-> [Maggiori informazioni su WTT-Dx](#)



Revisione 7.3 di imc FAMOS

Il software di analisi segnali e dati, indipendente dall'hardware di acquisizione.

Non importa da dove provengono i tuoi dati di misura, imc FAMOS oggi è ancora più potente e intuitivo: centinaia di funzioni matematiche, 3D display, Order Tracking, FFT, Fatica, Sound+Video, Report generator...



Alcune delle novità di imc FAMOS 7.3

-  Interfaccia / usabilità: nuove informazioni sulle variabili per una più facile gestione
-  Nuove possibilità interattive nei pannelli di misura
-  Report e documentazione: gestione in PowerPoint / PDF
-  Nuove funzioni estese per calcolo matriciale
-  Molte altre nuove funzionalità

-> [Maggiori informazioni su imc FAMOS 7.3](#)

imc Day 2018

Workshop dedicato alla Misura e all'Analisi dati

Abbiamo il piacere di invitarvi, il 29 Maggio a Como ed il 31 Maggio a Napoli, ad un'interessante giornata di approfondimento sulle soluzioni di misura imc, completamente integrate di hardware e software.

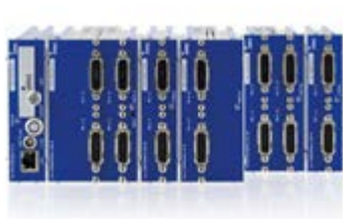
Verranno presentate e dimostrate nella pratica alcune delle numerose soluzioni offerte dalla famiglia di prodotti imc.

-> [Maggiori informazioni su imc Day 2018](#)



Soluzioni imc per tutte le necessità di misura e sperimentazione; imc-Italy offre una catena del valore completamente integrata di Hardware, Software e Competenze.

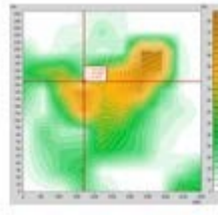
imc Hardware



Sistemi di misura, acquisizione, simulazione e controllo per impieghi universali e per applicazioni custom nella sperimentazione, collaudo e nella misura di grandezze fisiche.

-> [Maggiori informazioni su imc Hardware](#)

imc Software



Software di configurazione del sistema, monitoraggio dei dati di misura, controllo del banco prova, analisi dei risultati e generazione dei report di prova.

-> [Maggiori informazioni su imc Software](#)