



TECNOLOGIE ISOBUS: UN'OPPORTUNITÀ STRAORDINARIA PER LO SVILUPPO DELLE MACCHINE AGRICOLE

Bologna, 6 novembre 2012

Quartiere fieristico di Bologna - Pad. 36 - Sala Armonia (Ingresso Michelino)

Il convegno, che si svolge nel contesto di EIMA Componenti, il Salone internazionale della componentistica che costituisce una delle iniziative di maggiore richiamo di EIMA International 2012, ha l'obiettivo di aggiornare le industrie della meccanica agricola sugli sviluppi della tecnologia ISOBUS. Si tratta di un sofisticato sistema elettronico che governa l'interfaccia tra la trattrice e le attrezzature e che trova importanti applicazioni su ogni tipologia di macchina. Per il contributo che può dare all'efficienza e alla sicurezza dei cantieri meccanici la tecnologia ISOBUS sta trovando ampia diffusione in molti Paesi, e merita di trovare maggiore applicazione sui mezzi prodotti dalle industrie italiane, che, proprio attraverso supporti di questo tipo, possono consolidare il proprio ruolo di primo piano nel panorama internazionale di settore.

si prega di confermare la propria adesione al convegno entro e non oltre il 31 ottobre p.v. a simona.rapastella@unacoma.it e/o fabio.ricci@unacoma.it

PROGRAMMA

9.30 - Registrazione dei partecipanti

Saluto del Presidente FederUnacoma Massimo Goldoni

10.00 - Inizio dei lavori

- "AEF: panoramica sui progetti e sulle attività" - Marcello Mongiardo (AEF Core Member, CNH)
- "ISOBUS: Rapporto sulla situazione nel mercato tedesco" - Carsten Hühne (AEF)
- "ISOBUS Test Laboratory (ITL) ufficiale in Italia" di Reggio Emilia Innovazione (REI), IMAMOTER-C.N.R e Re: Lab - Michela Audone (REI)
- "Rete IDE_Agri (Isobus Digital Electronic Agriculture)" - Alessandro Malavolti (Comacomp)

11.15 - Coffee break

- "Controllori ISOBUS e safety" - Giuliano Vercelli (ACTIA ITALIA)
- "ISOBUS: Soluzione per i produttori di implements" - Paolo Cani (AMA)
- "Soluzioni ISOBUS per macchine da diserbo" - Francesco Gubertini (ARAG)
- "Applicazioni ISOBUS su sollevatori elettronici" - Marco Cefali (CBM Group)
- "Progetto innovativo estensione/completamento ISOBUS" - Gino Mainardi (COBO International)
- "Soluzioni ISOBUS per caricatori frontali" - Alberto Rocchi (WALVOIL)
- "@Tractor, il trattore digitale: presentazione dei risultati del progetto di ricerca Isotractor" - Luca Larcher (Unimore)

Moderatore: Fabio Ricci (FederUnacoma)

Al termine dei lavori, previsto per le ore 13.15, seguirà un buffet lunch