

Comunicato Stampa

17 Agosto 2009

AEF lancia il sito web ufficiale, aef-online.org, 17 Agosto 2009.

Il lancio del suo sito web internazionale www.aef-online.org, avvenuto il 17 agosto, porta la Fondazione dell'Industria Elettronica per il settore agricolo (Agricultural Industry Electronics Foundation, AEF), costituita verso la fine dello scorso anno, direttamente all'attenzione dei produttori agricoli e del pubblico interessato alla tecnologia agricola. La AEF è impegnata nell'implementazione di standard internazionali per l'elettronica a livello mondiale, con un focus iniziale sul protocollo ISOBUS.



L'organizzazione industriale internazionale AEF, è stata fondata nel corso di una riunione svoltasi in ottobre 2008 a Francoforte (Germania), da sette industrie agricole operanti a livello internazionale, ovvero Agco, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Kverneland Group e Pöttinger. Inoltre, membri fondatori sono le associazioni industriali AEM (Association of Equipment Manufacturers, Associazione manifatturiera di attrezzature) e VDMA (German Engineering

Federation, Federazione Tedesca dell'ingegneria). Ad oggi l'associazione riunisce 50 membri interessati all'implementazione di standards elettronici. I sette membri fondatori hanno insediato Rainer Hofmann, Manager di Electronic Engineering, Agco, come presidente di AEF. Il comitato direttivo è composto da un rappresentante per ogni membro fondatore, compreso il presidente Hofmann.

La AEF, come indicato nel suo statuto, "è una piattaforma industria internazionale indipendente. Essa intende sostenere e promuovere l'implementazione di standards elettronici in agricoltura che sono stati sviluppati e adottati dalla comunità internazionale".

Lo statuto chiarisce anche che la scrittura di standards resta di competenza di ISO. La AEF sostituisce il Gruppo europeo di implementazione ISOBUS (European Implementation Group ISOBUS) e la Task Force per l'implementazione ISOBUS del Nord America (North American ISOBUS Implementation Task Force). Oltre ad ISOBUS, l'obiettivo della fondazione è di sostenere altri adeguamenti elettronici per uso agricolo.

Le riunioni del comitato direttivo e dei suoi team di progetto attivi sono tenute in alternanza, per quanto possibile, sia in Nord America che in Europa. La partecipazione di organizzazioni e individui provenienti anche da altre regioni è incoraggiata.

L'adesione ordinaria all' AEF è aperta a qualsiasi organizzazione o individuo interessato a promuovere l'implementazione di standard agricoli ed elettronici internazionali. Non vi è alcuna quota di iscrizione per diventare un membro ordinario. La fondazione al momento è finanziata dai suoi sette membri fondatori. Sei Team di Progetto della AEF stanno affrontando le questioni connesse all'implementazione elettronica: test di conformità, sicurezza funzionale, progettazione e implementazione, servizi/diagnostica, controllo di sequenza e comunicazione / marketing. Il progetto di test di conformità, per esempio, ha lo scopo di assicurare che il traffico dati ISOBUS tra computer in ufficio, trattori e attuatori fluisca senza soluzione di continuità, indipendentemente dal tipo di dati o costruttore. Il gruppo del progetto comunicazione/ marketing mira a rendere le funzionalità e le prestazioni di ISOBUS comprensibile per un pubblico agricolo più ampio, comunicando più efficacemente con i clienti, i costruttori e i loro concessionari.

Insieme al sito web, è stato introdotto il nuovo design del logo e dell'organizzazione nel suo insieme. Il logo simboleggia lo scambio di dati tra due sistemi, ad esempio, trattore e attrezzo o trattore e software di gestione delle aziende agricole.

Contatti in Nord e Sud America:



AGRICULTURAL INDUSTRY
ELECTRONICS FOUNDATION

William Rudolph, AEM (Association of Equipment Manufacturers)
Tel +1.414.272.0943
Fax +1.414.272.1170
E-Mail america@aef-online.org
Web www.aef-online.org

Contatti in Europa:

Harald Frank, VDMA (German Engineering Federation)
Tel +49.(0)69.6603 0
Fax +49.(0)69.6603 1511
E-Mail europe@aef-online.org
Web www.aef-online.org