

COMUNICATO STAMPA

10.10.2014

Database AEF di ISOBUS: Ora i rivenditori possono richiedere l'accesso al database

La Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) è lieta di annunciare che, grazie ai costanti sviluppi, anche i rivenditori di tecnologia destinata al settore agricolo ora possono essere registrati nel database AEF di ISOBUS attraverso i rispettivi fornitori. Il database agevola da un lato il rivenditore a fornire consigli al proprio cliente e, dall'altro, rende più rapida la soluzione di problemi attraverso il servizio clienti.

Dal 1° settembre, tutti i rivenditori possono accedere al database attraverso i loro fornitori. L'accesso viene concesso dagli amministratori del database del rispettivo costruttore. Il database fornisce una soluzione a domande come, ad esempio: Come può un agricoltore trovare un attrezzo agricolo per il suo trattore ISOBUS che sia anche totalmente compatibile con ISOBUS, e grazie al quale possa godere di significativi benefici economici? L'attrezzo agricolo che è già in suo possesso è certificato ISOBUS e compatibile con il nuovo trattore ISOBUS che intende acquistare? In questo caso, qual è la gamma di funzioni che è possibile utilizzare con entrambi?



Per scaricare la versione ad alta risoluzione, fare clic sull'immagine.

Oltre a ciò, il software AEF ISOBUS Check Tool (strumento di verifica AEF di ISOBUS) può essere utilizzato per risolvere il seguente difficile problema ISOBUS in cui rivenditore potrebbe imbattersi: Quando si verifica un'incompatibilità, chi è il responsabile – il costruttore del trattore o dell'attrezzo agricolo? Il software può essere facilmente scaricato dal database e utilizzato per verificare la conformità del trattore e dell'attrezzo agricolo, persino mentre sono sul campo. Se il problema non può essere risolto in loco utilizzando il file di diagnosi ottenuto sulla base dei dati raccolti, il servizio di assistenza del rivenditore invia i dati al costruttore del trattore oppure a quello dell'attrezzo agricolo, per ricevere il più velocemente possibile la soluzione proposta.

È stata inoltre creata una nuova etichetta di certificazione ISOBUS da apporre sulle macchine. Essa indica la conformità dei componenti ISOBUS allo standard ISO 11783 e alle Linee Guida integrative di AEF. Nel database sono disponibili esclusivamente i prodotti certificati ed etichettati AEF, con le informazioni concernenti la rispettiva gamma di funzioni supportate.



Per scaricare la versione ad alta risoluzione, fare clic sull'immagine.

Per ottenere informazioni sul database e i suoi vantaggi, fare clic sul link "download presentation" (scarica presentazione) sulla pagina web del database (www.aef-isobus-database.org). Informazioni dettagliate su ISOBUS e AEF sono disponibili su www.aef-online.org. L'accesso alla sezione di compatibilità del database sarà a disposizione di tutto il pubblico del settore agricolo durante la fiera SIMA che si terrà a Parigi a febbraio 2015.

Contatto:

Carsten Hühne,
AEF Spokesman Europe
carsten.huehne@kvernelandgroup.com

Sull'AEF

L'Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) è stata costituita come "Tavola Rotonda" da sette aziende leader e due associazioni di categoria appartenenti all'industria agricola. L'AEF ha contribuito a sviluppare la tecnologia ISOBUS definita nello standard ISO 11783. L'obiettivo principale della tecnologia ISOBUS è standardizzare le comunicazioni tra trattori e attrezzature, assicurando la piena compatibilità dei trasferimenti dati tra questi sistemi mobili e i sistemi di gestione delle aziende agricole.

L'associazione di volontari, giunta a oltre 160 aziende provenienti dall'industria agricola e loro fornitori, ha introdotto recentemente un Test di Conformità per la Certificazione AEF ISOBUS di trattori e attrezzature. I risultati dei test saranno archiviati nel database AEF ISOBUS, liberamente accessibile (www.aef-isobus-database.org) e utilizzabile dai clienti e dai rivenditori, al fine di controllare la compatibilità dei macchinari. Dall'edizione dell'AgriTechnica 2013 è stata inoltre emessa un'etichetta di certificazione che contrassegna i prodotti certificati AEF. Il successo di AEF con ISOBUS ha portato l'associazione, in quanto "Tavola Rotonda" neutrale, ad affrontare ulteriori tematiche che necessitano di una certificazione, come ad esempio, l'"elettrificazione", i "sistemi di videocamera" e i "sistemi informativi per la gestione delle aziende agricole (FMIS)".

www.aef-online.org