



LOGIKA CONTROL

Risponde Alessandra Bergomi, Marketing Manager

« Il settore del freddo si trova in un momento di grande cambiamento. Come viene vissuto questo nella Vostra azienda? Come vi influenzano le “turbolenze” del settore? Il vostro business è cambiato? »

Siamo di fronte ad una vera e propria rivoluzione che sta coinvolgendo tutti i settori industriali: imprese manifatturiere, grande distribuzione e società di servizi devono forzatamente affrettare il passo per non rischiare di restare escluse dal processo di digitalizzazione proposto dal piano Industria 4.0. Questo coinvolge inevitabilmente Logika Control che, da sempre si propone come Solution Provider in svariati settori industriali. Quello della Refrigerazione ci propone sfide che ci vedono impegnati nello sviluppo di soluzioni volte al rispetto delle sempre più stringenti normative europee, con particolare attenzione al “risparmio energetico”, alla “eco-sostenibilità dei prodotti” e alla “connettività degli impianti”. Fattori cruciali per una gestione oculata delle risorse e per una programmazione tempestiva degli interventi di manutenzione che hanno come obiettivo il risparmio energetico e la riduzione dei costi di esercizio. »

« Il mercato richiede sempre più customizzazione di prodotti e offerta di servizi. Come si concretizza questo nella Vostra azienda? »

Uno dei punti di forza di Logika Control è la flessibilità. Le nostre competenze nel settore Ricerca & Sviluppo ci permettono di affiancare le aziende OEM in tutte le fasi del processo in un’ottica di partnership: dalla progettazione hardware allo sviluppo del software, fino alla realizzazione di un prodotto di qualità, altamente customizzato, e completamente Made in Italy. »

« Secondo Voi quali sono oggi le priorità di ricerca e sviluppo nel settore del freddo? »

Le normative legate all’eco-sostenibilità e al risparmio energetico rappresentano le linee guida della ricerca in cui, da sempre, in Logika Control investe circa il 10% del proprio turnover. Non dobbiamo però dimenticare la crescente necessità di interconnessione dei dispositivi, ovvero la possibilità di controllare e gestire da remote postazioni frigorifere oppure di monitorare e verificare il rispetto della “Catena del Freddo” in caso di trasporto refrigerato. Questi gli argomenti prioritari sui quali i nostri ingegneri stanno concentrando sforzi e risorse. »

« Quale Vostro prodotto, processo o tecnologia vorreste presentare ai lettori come esempio di innovazione o di peculiarità della Vostra offerta? E quali sono le sue caratteristiche? »

Se parliamo di Refrigerazione Commerciale, Logika Control svilupperà entro il 2019 una nuova serie di registratori

di temperatura per incasso frigorifero, per sistemi di celle e per il trasporto refrigerato. La nuova gamma nasce dall’evoluzione dei nostri prodotti attuali e vedrà sostanziali cambiamenti in termini di funzionalità ed estetica. In occasione di Chillventa presenteremo la nuova famiglia dei TDL – TRUCK DATA LOGGER con il pratico alloggiamento a cruscotto. Si tratta di registratori di temperatura per il trasporto refrigerato che permettono il monitoraggio della “Catena del Freddo”, totalmente conformi alla normativa europea EN 12830 per il trasporto di alimenti. I nostri TDL sono in grado di monitorare la temperatura in due differenti zone, oltre a garantire la corretta rilevazione del grado di umidità nell’ambiente refrigerato. Consentono, inoltre, la visualizzazione sul display delle temperature rilevate, di tutti i parametri di configurazione e di eventuali allarmi. Nella versione TDL 100 lo scarico dei dati registrati può avvenire tramite la stampante termica integrata e/o tramite porta USB. Nella versione TDL 200, oltre alle dotazioni standard della versione di base, un modulo GSM permette la condivisione in tempo reale dei dati via web con l’accesso al nostro sistema LogikaCloud, tramite il quale è possibile visualizzare e scaricare i report direttamente su pc, smartphone e tablet. Il TDL 200 è in grado, inoltre, di geolocalizzare tramite GPS i mezzi su cui è installato. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il Prodotto



La nuova famiglia dei TDL – TRUCK DATA LOGGER con il pratico alloggiamento a cruscotto comprende registratori di temperatura per il trasporto refrigerato che permettono il monitoraggio della “Catena del Freddo”, totalmente conformi alla normativa europea EN 12830 per il trasporto di alimenti