

# Kheos

NATA PER VENIRTI INCONTRO

chiedi il prezzo...ed è già TUA !



CTR S.R.L. Via T.E. Manzini,9 - 43126 Parma - ITALY - Tel.+39 0521.957611 email:info@ctr-srl.com www.ctr-srl.com

www.ctr-srl.com e-commerce

**Miglior Qualità**  
**Miglior Prezzo**

# CTR

AUTO AIR CONDITIONING  
PARTS & TOOLS

.....il gas presente sul mercato ancora per molti anni...2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

**R-134a**  
gas



Puliamo l'ambiente  
recuperando refrigeranti

## NEWS

### CONSORZIO ASSO RICAMBI: ASSEMBLEA SOCI IN SALENTO

Nel corso del secondo week-end di ottobre, gli associati del Consorzio Asso Ricambi e le loro famiglie, sono stati accolti presso l'Acaya Golf & Spa Resort in provincia di Lecce, per una tre giorni all'insegna del relax e della cultura, alternata ad importanti momenti di approfondimento lavorativo. Un'attenta e nutrita platea ha partecipato alla consueta assemblea degli associati del Consorzio Asso Ricambi, svoltasi il 9 ottobre 2015 presso il prestigioso Acaya Golf & Spa Resort in provincia di Lecce. L'assemblea consortile è un appuntamento fondamentale per gli associati, utile a condividere le attività in corso ed a pianificare progetti futuri. Numerosi gli argomenti all'ordine del giorno, con particolare focus sull'andamento dei risultati commerciali realizzati con i fornitori consortili e sulle novità relative allo sviluppo tecnologico e informatico recentemente avviate dal Consorzio. Questo evento è stato anche l'occasione per i numerosi fornitori consortili presenti, di dialogare con gli associati in un'ampia area che Asso Ricambi ha allestito con dei desk espositivi personalizzati. L'assemblea è stata inserita all'interno di un long weekend - dall'8 all'11 ottobre - in cui gli associati hanno avuto l'occasione di conoscere e visitare il territorio grazie all'organizzazione delle escursioni presso le città di Lecce, Otranto, Galatina e Gallipoli. Il 2015 si conferma per Asso Ricambi un anno molto positivo: il numero degli associati è in costante crescita (4 nuove



Il Consiglio Direttivo e il Direttore di Asso Ricambi. Da sinistra Piero Aloisio, Mauro De Carolis, Marcello Buri, Carmelo Pani, Giampiero Pizza, Italo Fumagalli, Andrea Camurati e Giuseppe Barbante

aziende si sono unite al gruppo nel 2015) come il fatturato realizzato con i fornitori consortili che quest'anno si prevede supererà gli € 80.000.000,00, con una consistente crescita rispetto al 2014. Aumentano le iniziative commerciali consortili tese a fornire maggiore competitività alle aziende associate e il Programma Officine Asso Service, in continua espansione, continua a raccogliere ampio consenso da parte delle officine. Uno degli obiettivi primari che il Consorzio ha perseguito nel 2015 e che manterrà per il 2016 è il costante incremento del numero di aziende associate per rendere la propria presenza sul territorio nazionale sempre più capillare. Asso Ricambi quest'anno ha accolto nella sua organizzazione 4 nuove realtà: Gi.Pa. S.r.l. di Taranto, Iuccio Ricambi S.n.c. di Potenza, Autoricambi Menei Di Menei Enrico di Teramo e Ricambi Auto Se.Fa. Sud S.r.l. di Brusciano (Na).

### PREMIO MAJOR BUSINESS

ZF TRW ha vinto due business awards con i produttori di veicoli in Nord America e in Europa, grazie alla seconda generazione di centralina integrata per sistemi di sicurezza SDE 2. La centralina verrà lanciata in Europa e negli Stati Uniti a partire dal 2018. Il sistema SDE funziona come un nodo di integrazione che elabora milioni di byte di dati provenienti dai sensori ambientali che rilevano lo stato del veicolo e dell'ambiente circostante. Grazie all'interfaccia con il sistema sterzante, con i freni e con il sistema della trasmissione, è possibile abilitare moltissime funzioni riducendo il numero di unità di controllo e semplificando l'architettura elettronica del veicolo. Per il sistema SDE 2, ZF TRW ha incrementato ulteriormente la sicurezza funzionale soddisfacendo i più elevati requisiti



della classificazione di rischio ASIL D (Automotive Safety Integrity Level) che monitorano in maniera attiva i sistemi sterzanti e frenanti, azionando funzioni specifiche quando necessario. La prima generazione del sistema SDE di ZF TRW è stata adottata per la produzione di serie da un'importante casa automobilistica europea a partire dalla fine del 2013. Oltre alle due assegnazioni summenzionate, ZF TRW ha vinto un contratto con un importante OEM europeo per lo sviluppo di un'unità di controllo centrale che soddisfi i requisiti del 2020 e non solo.