

## COS'È UNA PARTE RIGENERATA ?

### DEFINIZIONE COMUNE

- Una parte rigenerata svolge una funzione che è almeno equivalente alla parte originale
- E' ricreata da una parte esistente (CORE), usando dei processi industriali standardizzati in linea con precise specifiche tecniche
- Una parte rigenerata ha la stessa garanzia di una parte nuova e mostra chiaramente che la parte come rigenerata e specifica il rigeneratore
- Una parte rigenerata è diversa da una riusata, riparata, ricostruita, ristrutturata, rielaborata, o ricondizionata

[Definizione comune di ACEA, APRA Europe, CLEPA e FIRM]

O come parafrasato da Steinhilper „La migliore forma di riciclo“ oppure da Koehler „Il modello di business più sostenibile“

## PERCHÉ RIGENERAZIONE ?

### IMPATTI POSITIVI



#### Ambiente

La rigenerazione risparmia milioni di tonnellate di equivalenti emissioni di CO2, l'85% delle materie prime e il 59% dell'energia rispetto ad una nuova produzione.



#### Sicurezza

Le parti rigenerate riportano piena garanzia e responsabilità del prodotto perché adempiono le stesse funzioni di parti nuove.



#### Occupazione

La rigenerazione offre molti più posti di lavoro che la rispettiva produzione di parti nuove dal momento ha più bisogno di forza lavoro.



#### Economia

Le parti rigenerate offrono il miglior rapporto qualità-prezzo con qualità comparabile e funzioni equivalenti a parti nuove.

## I TUOI CONTATTI A APRA EUROPE

### PRESIDENTE E VICE-PRESIDENTE



**Dr.-Ing. Daniel C. F. Koehler**  
Presidente  
APRA Europe

✉ [daniel.koehler@knorr-bremse.com](mailto:daniel.koehler@knorr-bremse.com)



**Peter Bartel**  
Vice-Presidente  
APRA Europe

✉ [peter.bartel@c-eco.com](mailto:peter.bartel@c-eco.com)

### RICHIESTE GENERALI E ISCRIZIONI



**Dr.-Ing. Michael Haumann**  
Servizi di Iscrizioni  
APRA Europe

✉ [europe@apra.org](mailto:europe@apra.org)

**APRA Europe AISBL**  
Tervurenlaan 34  
1040 Bruxelles  
Belgio



# LA VOCE DELLA RIGENERAZIONE DAL 1941

## APRA È L'UNICA ASSOCIAZIONE GLOBALE CHE RAPPRESENTA L'INTERA INDUSTRIA DELLA RIGENERAZIONE AUTOMOBILISTICA

### STORIA DI SUCCESSO DELL'APRA



- 1941 Fondazione dell'APRA in California , USA
- 1947 Prima Conferenza Nazionale dell'APRA a Chicago, USA
- 1949 APRA ha 150 membri
- 1960 Primo video di APRA che spiega la rigenerazione e i suoi vantaggi
- 1970 La Convention annuale raggiunge 1200 presenze
- 1975 APRA ha 600 membri
- 1989 Fondazione della Divisione APRA Europe
- 1990 Primo simposio europeo APRA a Francoforte, Germania
- 1991 50° anniversario di APRA
- 2001 Prima fiera ReMaTec ad Amsterdam, Paesi Bassi
- 2008 Prima conferenza degli associati a Varsavia, Polonia
- 2011 Fondazione della Divisione APRA Asia-Pacifico
- 2015 Summit G7: Rigenerazione è parte dell'efficienza risorse
- 2015 Show BIG R, 1350 presenti da 55 Paesi
- 2016 75° anniversario di APRA; APRA ha 1000 membri
- 2017 Lesibizione ReMaTec raggiunge 3600 partecipanti
- 2018 Fondazione dell'entità legale europea di APRA
- 2019 30° anniversario di APRA Europe



### OBIETTIVO SPECIFICO DELLE ATTIVITÀ DEI SUOI MEMBRI



#### APRA PROMUOVE E DIFENDE L'INDUSTRIA DELLA RIGENERAZIONE

- Comunica i vantaggi dei prodotti rigenerati (ad es. qualità, affidabilità, ecologia, economia, integrità, professionalità)
- Promuove pubblicamente l'industria della rigenerazione (ad es. la voce dei rigeneratori, progetti di ricerca, pubblicazioni, discorsi pubblici)
- Protegge l'industria e il pubblico da informazioni fuorvianti (ad es. documenti di posizionamento, contro-dichiarazioni, attività di lobbying)
- Influenza attivamente le istituzioni che emanano le leggi e altri politici (ad es. gruppi di lavoro sui regolamenti delle Nazioni Unite, rifabbricazione e definizione degli standard, iniziative di libero scambio)
- Crea un ambiente commerciale prevedibile per la rigenerazione (ad es. certezza legale, criteri di qualità per prodotti di base e prodotti finiti, base di clienti)



#### APRA FORNISCE GUIDA E SUPPORTO

- Spiega e informa sulla complessità degli aspetti legali complessi legati alla rigenerazione (ad es. marchi, marchi, responsabilità, proprietà intellettuale, brevetti, import/export)
- Fornisce accesso ad una rete di professionisti della rigenerazione (ad es. principali rivenditori, fornitori, magazzini, avvocati, consulenti, rigeneratori)
- Fornisce consulenza ai rigeneratori (ad es. rete di esperti, video tecnici, guide e manuali)
- Informa sulle tendenze e le opportunità commerciali (ad es. e-mobility, connettività, elettrificazione, mercati emergenti, telematica)
- Valuta e comunica le ultime tecnologie (ad es. stampa 3D / produzione additiva, automazione, cobot, industria 4.0)



#### APRA COLLEGA LA RETE DEI RIGENERATORI

- Organizza e supporta eventi specifici sulla rigenerazione (ad es. Conferenza Associati APRA Europe, BIG R Show, ReMaTec)
- Fornisce una piattaforma di comunicazione (ad es. Reman Connection, ReMaTecNews, gruppi di lavoro, eventi)
- Mette in contatto esperti della rigenerazione da tutto il mondo (ad es. organizzazione globale, trasferimento di tecnologia, trasferimento di know-how, best-practice)

### RENDI MIGLIORE LA RIGENERAZIONE

#### APPROFITTA DEI VANTAGGI DELL'ISCRIZIONE

- Sconto agli show (Conferenza Associati APRA Europe, ReMaTec, BIG R)
- Rivista Reman Connection
- ReMaTecNews
- Conferenza Associati APRA Europe bi-annuale
- ReMaTec bi-annuale
- Big R Show annuale
- Ricerca membri dettagliata
- Guida annuale specialisti

**DIVENTA UN MEMBRO: EUROPE@APRA.ORG**