

A Tutte le aziende del
settore autoriparazione

Roma, 07 Settembre 2010

A seguito dell'entrata in vigore del nuovo regolamento UE 461/2010, riguardante la distribuzione dei ricambi e dei servizi di manutenzione e riparazione dei veicoli, al fine di coglierne tutte le opportunità per una maggiore competitività sul mercato; la Confartigianato Imprese Roma categoria Autoriparazione in collaborazione con il Consorzio C.A.R. di Roma ha organizzato per:

Giovedì 23 settembre 2010 alle ore 15:00

presso la sede di

Roma in Viale di Torre Maura 90/98

un incontro formativo con l'Ing. Ferrari consulente per il settore Automobilistico, esperto regolamentazione europea (BER).

Finalità dell'iniziativa è, quindi, quella di offrire al sistema delle aziende aderenti un incontro formativo che consenta di conoscere i punti cardine del nuovo regime sulla BER al fine di operare sul mercato secondo le nuove regole ponendo particolare attenzione ai rapporti tra:

- Rete autorizzata e concessionaria**
- Rete autorizzata e Casa Madre**
- Concessionaria e Casa Madre**

L'incontro avrà un costo pari ad € 100,00+Iva ad azienda, l'importo dovrà essere versato **entro il 17 Settembre p.v.** con bonifico alle seguenti intestato a:

Consorzio Auto Riparatori
IBAN IT83N0832703224 000000002684
causale *corso regolamento UE 461/2010*

Le aziende interessate a partecipare all'incontro formativo dovranno inviare via fax o via mail la seguente scheda unitamente alla copia del bonifico effettuato

Confartigianato Imprese Roma
Il Presidente
(*Mauro Mannocchi*)

Confartigianato Imprese Roma
Categoria Autoriparazione
Il Presidente
(*Francesco Mea*)

Scheda di adesione corso di aggiornamento Regolamento UE 461/2010

Giovedì 23 settembre 2010 alle ore 15:00

presso la sede di

Roma in Viale di Torre Maura 90/98

Da Restituire via Fax al 0623.27.97.65 o via mail car@autoriparatori.it unitamente alla copia del bonifico effettuato

Ragione Sociale:	
Indirizzo:	
Comune:	CAP
P.IVA	CF
Tel	Fax
e-mail	
Referente	
Numero partecipanti	

Timbro e Firma
