



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DEL LAVORO FORMAZIONE PROFESSIONALE,
COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE
SERVIZIO COORDINAMENTO TERRITORIALE DELLE SEDI PERIFERICHE CAGLIARI , CARBONIA IGLESIAS, MEDIO CAMPIDANO E ORISTANO

C.R.F.P. CAGLIARI

SCHEDA INFORMATIVA CORSO

DENOMINAZIONE DEL CORSO	Tecnico per il recupero differenziato dei veicoli	N° corso	090686
-------------------------	---	----------	--------

TIPO DI CORSO	Qualifica	Durata ore	600	Numero utenti	15
---------------	-----------	------------	-----	---------------	----

SEDE PREVISTA DI SVOLGIMENTO	C.R.F.P. - CAGLIARI, VIA CARAVAGGIO SN – LOC. MULINU BECCIU
------------------------------	---

REQUISITI RICHIESTI	Disoccupati/inoccupati alla data di pubblicazione del bando In possesso di diploma di Perito Industriale, Istituto Professionale indirizzo Tecnico o titoli equipollenti Residenza in Sardegna da almeno un anno alla data di scadenza del bando Priorità: residenza e/o domicilio in ambito provinciale
---------------------	---

DESCRIZIONE PROFILO PROFESSIONALE	Il tecnico per il recupero differenziato dei veicoli a fine vita è una figura necessaria in seguito alla Direttiva 2000/53/CE che obbliga ad effettuare il recupero di almeno il 95 % della massa del veicolo da avviare allo smaltimento. Opera prevalentemente all'interno di un centro di autodemolizione interfacciandosi con tutti i soggetti coinvolti dalla normativa: costruttori di veicoli, concessionari auto, centri di raccolta e impianti di trattamento, per ottimizzare il recupero e il riciclo. È dotato di una vasta professionalità e preparazione tecnica, in conseguenza dell'aumento della normativa relativa, dello sviluppo dei materiali di riciclo nel settore automobilistico, della diffusione della rete di raccolta nazionale dei materiali di recupero attraverso i centri locali e i consorzi, e dello sviluppo tecnologico nell'attività di trattamento dei materiali di recupero svolta negli impianti. Per questo il tecnico possiede, oltre che una conoscenza approfondita della tecnica automobilistica e della normativa in materia di ambientale e di rifiuti speciali e /o pericolosi, anche conoscenze delle tecniche di disassemblaggio dei veicoli, di gestione dei centri di smaltimento, dei processi tecnologici per il recupero e il riciclo dei materiali.
-----------------------------------	--

CONOSCENZE (conoscere)	<ul style="list-style-type: none">• Elementi di fisica e chimica• Elementi di tecnologia meccanica• La lingua inglese al livello B1 del quadro europeo di riferimento• L'Informatica di base• Gli elementi costitutivi del veicolo e i materiali• Le metodologie per il trattamento dei rifiuti speciali e pericolosi• Nozioni di progettazione dei veicoli finalizzata al recupero e al riciclo• La normativa nazionale e internazionale del settore• I diversi Impianti di trattamento dei materiali di recupero• Le Tecniche di disassemblaggio• Le fasi del trattamento dei veicoli a fine vita• Le teorie per effettuare una corretta analisi costi/benefici e i vantaggi ambientali del recupero• Il mercato del recupero e i prodotti di riciclo• Le tecniche per la ricerca attiva di lavoro e di job creation
------------------------	---

CAPACITA' (essere in grado di)	<ul style="list-style-type: none">• Gestire con competenza un centro di autodemolizione• Trattare correttamente i rifiuti speciali e quelli pericolosi• Realizzare un sistema di recupero sostenibile• Eseguire con professionalità tutte le fasi del trattamento del veicolo a fine vita• Sfruttare le risorse e proporsi nel mercato• Interfacciarsi correttamente con i soggetti coinvolti nel recupero e riciclo dei materiali
--------------------------------	---

SBOCCHI PROFESSIONALI	Dipendente o titolare di un centro di autodemolizione, di un centro per il trattamento dei materiali di recupero, di un centro di raccolta locale o di un consorzio nazionale, dipendente specializzato nel trattamento dei veicoli a fine vita in una concessionaria auto o in un'azienda costruttrice di veicoli.
-----------------------	---