

# DIESEL ENGINE DESIGN

*Corso ad accesso gratuito finanziato attraverso Forma.Temp*

## OBIETTIVI

Il Corso studiato da MotorSport Academy con Lombardini Kohler si pone l'obiettivo di formare tecnici e progettisti CAD specializzati nella disegno motore.  
Con un modulo dedicato, il percorso mira ad approfondire la disegno di motori diesel.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale in uscita trova impiego come progettista di power unit di aziende impegnate nello sviluppo motopropulsore.

## DESTINATARI

N. 15 giovani laureati o laureandi in Ingegneria meccanica o dell'autoveicolo (Laurea Triennale). Il corso è rivolto unicamente a persone inoccupate o in cerca di occupazione. È richiesta ottima conoscenza della lingua inglese.

## CONTENUTI

Disegnazione Sketch, Creazione di modelli parametrici, assiemi e cinematismi, messa in tavola, disegno di componenti motore, gestione dei progetti, descrizione dei componenti e dei sistemi fondamentali di un motore diesel.

## MODALITA' FORMATIVE

Il corso prevede lezioni ed esercitazioni pratiche.

DURATA/FREQUENZA	SEDE	PERIODO DI REALIZZAZIONE
Il corso ha una durata di 170 ore totali. Le lezioni si svolgono durante la settimana in orario diurno.	- Experis, Via Nazionale 8 - Fornovo di Taro (PR) - Lombardini Via Cavaliere del Lavoro Adelmo Lombardini, 2, 42124 Reggio Emilia	Giugno 2016 - Luglio 2016

### Ulteriori Informazioni:

Il corso è finanziato da FORMA.TEMP, pertanto la PARTECIPAZIONE è GRATUITA.

Il percorso formativo è corredato da un servizio Experis Motor Sport volto a individuare opportunità professionali per i partecipanti: verranno svolte azioni a supporto dell'occupazione, quali la realizzazione di colloqui individuali con i recruiter e la promozione delle candidature alle aziende, fino all'eventuale proposta di un contratto in somministrazione

PER PRE-ISCRIVERSI, è necessario inviare la propria richiesta - corredata di breve lettera di presentazione e di motivazione alla partecipazione, nonché di curriculum vitae - all'indirizzo e-mail: [academy@it.experis.com](mailto:academy@it.experis.com) entro il 6 maggio 2016