



**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

### **ADDETTO/A Laboratorio Motori – Settore Emissioni Autoveicolari**

Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria, azienda speciale della Camera di Commercio di Milano, cerca una risorsa da inserire, in sostituzione maternità, nell'organico del Settore Emissioni Autoveicolari del Laboratorio Motori e Normazione.

La risorsa inserita si occuperà, nello specifico, di seguire il progetto comunitario FP7 ENSPIRIT e il progetto Converse (Committenza AMAT). Al progetto ENSPIRIT (Elimination of NOx, Sox and particulates in rail transportation) Innovhub SSI partecipa come RTD performer in veste di validatore di una nuova tecnica di trattamento catalitico degli ossidi di azoto per l'abbattimento delle emissioni. Il progetto CONVERSE - controllo dinamico dei veicoli merci e da lavoro con sistema Real-time di Segnalazione Ecologica ha come obiettivo la sperimentazione di un sistema di controllo dinamico dei veicoli pesanti da lavoro al fine di individuare misure innovative per il contenimento delle emissioni atmosferiche locali e la lotta all'inquinamento atmosferico.

E' necessario essere in possesso di una laurea di secondo livello in Ingegneria meccanica, in Fisica o in Scienze Ambientali, oltre all'ottima conoscenza della lingua inglese e del Pacchetto Office,

Per svolgere al meglio le attività sono gradite precedenti esperienze nell'ambito automotive (emissioni) o qualità dell'aria anche in ambito accademico e propensione alla gestione di strumentazione di ricerca, misura ed elaborazione di dati complessi e di dataset estesi.

Completano il profilo: proattività, buone capacità di relazionarsi con figure diverse, problem solving e orientamento al risultato.

Gli interessati ambosessi (L. 125/91, art.4 comma3) possono inoltrare il proprio CV con foto dando l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, ai sensi D.Lgs.196/03, alla mail: [selezione.innovhub-ssi@mi.camcom.it](mailto:selezione.innovhub-ssi@mi.camcom.it) (Rif. MOTORI).