

Alstom e Politecnico di Torino annunciano l'apertura delle iscrizioni per il Master "Train 4 me"

- Il corso, organizzato dal Politecnico di Torino e da Alstom, sarà finanziato dalla Regione Piemonte e inizierà a gennaio 2023 per un periodo di due anni
- Le iscrizioni sono aperte dal 5 settembre e si chiuderanno il 14 ottobre 2022
- Per il 100% dei laureati che hanno partecipato alla prima edizione del Master il rapporto di lavoro dopo il periodo di apprendistato è proseguito a tempo indeterminato

14 settembre 2022 – Alstom, leader globale nella mobilità smart e sostenibile, azienda partner del progetto, è lieta di annunciare l'apertura delle iscrizioni per l'anno accademico 2022/2023 del Master in apprendistato di alta formazione di Alta Formazione "Railways Mobility Industry: Train 4 me", organizzato dalla Scuola di Master e Formazione permanente del Politecnico di Torino insieme ad Alstom e sarà finanziato dalla Regione Piemonte

Per la sua seconda edizione, il Master universitario di II livello in Alto Apprendistato nel settore della mobilità ferroviaria "Train 4 me" inizierà a gennaio 2023 e durerà due anni. L'obiettivo del corso è quello di fornire un supporto formativo a laureati/e apprendisti/e che desiderano approfondire le proprie conoscenze nel settore dei veicoli ferroviari per passeggeri, con particolare attenzione agli aspetti normativi, di sicurezza e di Eco-Design. Questo Master fornirà le competenze necessarie a ingegneri e ingegnere per acquisire una visione ampia dell'intero processo di progettazione e produzione di un veicolo ferroviario, con le relative valutazioni di impatto economico, la pianificazione della progettazione, il processo di produzione, l'analisi del processo produttivo e la gestione del veicolo durante l'esercizio.

La prima edizione (a.a. 2018-19) ha erogato un totale di 1.500 ore di formazione, di cui oltre 650 in aula e le restanti in attività progettuali (550 ore) e di autoapprendimento (300 ore). Ogni studente ha sviluppato un progetto finale per il Master. Per uno di questi progetti, relativo alla progettazione energetica, è stato depositato un brevetto.

Marco De Rosa, HR Director Alstom Italia dichiara: "Grazie alla partnership con il Politecnico di Torino e al finanziamento della Regione Piemonte, il Master Train 4 me è un punto di riferimento e un'opportunità unica per i giovani talenti che stanno costruendo il futuro del settore ferroviario e della mobilità sostenibile. Inoltre, per il 100% degli studenti e studentesse che hanno partecipato alla prima edizione del Master il rapporto di lavoro dopo il periodo di apprendistato è proseguito a tempo indeterminato. È un risultato importante che conferma il ruolo di Alstom come attore chiave del settore anche per lo sviluppo di nuove professionalità".

*"La prima edizione è stata molto importante e soddisfacente. - afferma **Dario D'Addea, Rolling Stock HR Director Alstom Italia** - Questo ci sprona a fare del nostro meglio. Negli ultimi anni abbiamo coinvolto molti giovani nelle nostre iniziative di formazione, con l'obiettivo di attrarre talenti e favorire lo scambio intergenerazionale, l'interculturalità e l'equilibrio di genere".*

Fortemente radicata nella tradizione ferroviaria italiana, Alstom in Italia produce treni da 160 anni, apparecchiature di segnalamento da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni. Oggi, con 10 siti in tutta Italia e oltre 3500 dipendenti, Alstom è un forte datore di lavoro locale riconosciuto come uno dei leader del mercato italiano. Alstom in Italia ha due centri di competenza globale, uno per i treni ad alta velocità Avelia Pendolino e per i treni regionali a un piano Coradia Stream e uno per le apparecchiature e i sistemi di segnalamento ferroviario. Alstom ha effettuato notevoli investimenti nella sua base industriale in Italia. Il sito Alstom di Savigliano (CN) è un esempio di Fabbrica 4.0 con una sala di realtà virtuale 3D all'avanguardia, che consente ai nostri ingegneri di progettare i treni per facilitarne la manutenzione.

Alstom

Promotrice di una mobilità sostenibile, Alstom sviluppa e commercializza soluzioni integrate che costituiscono le basi per il futuro sostenibile dei trasporti. Alstom offre una gamma completa di attrezzature e servizi, da treni ad alta velocità, metropolitane, monorotaie e tram a sistemi integrati, soluzioni personalizzate, infrastrutture, segnalamento e soluzioni di mobilità digitale. 150.000 veicoli in servizio commerciale in tutto il mondo testimoniano la comprovata esperienza dell'azienda nella gestione dei progetti, nell'innovazione, nel design e nella tecnologia. Nel 2021, l'azienda è stata inclusa negli Indici di Sostenibilità Dow Jones, Mondo ed Europa, per l'undicesima volta consecutiva. Con sede in Francia e presente in 70 Paesi, Alstom impiega più di 74.000 persone. Il Gruppo ha registrato un fatturato di 15,5 miliardi di euro per l'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2022. www.alstom.com

La Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino (<https://didattica.polito.it/master/home/it/home>) nasce nel dicembre 2011 con l'obiettivo di organizzare e gestire master universitari di I e II livello oltre che corsi di formazione permanente, anche in ambito executive. La Scuola si distingue per la varietà e la multidisciplinarietà dei Master e dei percorsi formativi che sono espressione delle molteplici aree scientifiche e culturali presenti all'interno di una research University quale il Politecnico di Torino. L'offerta formativa proposta dalla Scuola si snoda su diverse aree disciplinari salienti per fornire impatto a imprese e istituzioni pubbliche e private per sviluppare la loro capacità di transizione a nuovi paradigmi tecnologici, economici e sociali (es. elettrificazione, sostenibilità, trasformazione digitale). Coerentemente con la tradizione politecnica, le aree scientifiche alla base dell'offerta di formazione continua della Scuola hanno a che vedere con Industria 4.0, le nuove forme di mobilità, lo sviluppo e il trasferimento tecnologico nell'aerospazio, la trasformazione digitale delle imprese, della PA e della società, la sostenibilità ambientale ed energetica, la digitalizzazione nelle costruzioni, i nuovi approcci e le nuove frontiere del design, la progettazione dei territori nell'ottica della resilienza.

Contatti

Press:

Gaia MAZZON (Italy) – Tel.: +39 347 598 9004
gaia.mazzon@alstomgroup.com

HavasPR Milan

antonio.buozzi@havaspr.com - Mob. +39 320 0624418
marco.vassallo-ext@havaspr.com – Mob +39 338 7130378
andrea.parvizyar@havaspr.com – Mob. +39 334 9328376