



AEROSPAZIO E MECCATRONICA

www.its-aerospaziopiemonte.it

Il Piemonte ha una forte tradizione nel settore della meccatronica e dell'aerospazio, situazione che vede il proliferare di numerosissime aziende del settore sviluppate a livello mondiale; sono presenti sul territorio eccellenze dell'Aerospazio e prestigiose aziende nel settore della Robotica e dell'Automazione Industriale. In questo contesto la Fondazione ITS per la Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica è un hub di sistema: un nodo strategico dove si fa più stretta la collaborazione tra gli enti, il mondo del lavoro, la ricerca scientifica e la formazione.

La Fondazione ITS per la Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica per il Piemonte nasce a Torino nel 2010, su precisa indicazione e forte volontà del gruppo FINMECCACICA e delle associazioni datoriali (Unione Industriale Torino, A.M.M.A. - Aziende Meccaniche Meccatroniche Associate, AIN - Associazione Industriali di Novara), oltre che prestigiose Istituzioni Scolastiche, Universitarie e Agenzie Formative. Costruisce precisi percorsi formativi con aziende di respiro internazionale e con forte tasso di innovazione tecnologica. Crea le condizioni per arricchire il naturale collegamento tra risorse e Tecnologie Applicate grazie anche al patrimonio di competenze e di esperienze rese disponibili dall'adesione del Polo Piemontese MESAP.

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

Il corso prepara una figura tecnica ad alta specializzazione, con competenze multidisciplinari in ambito meccanico, elettronico e automazione, impiegato a supporto della produzione industriale, nella progettazione di apparati ed impianti e nel collaudo di sistemi.

TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

Il corso prepara una figura tecnica ad alta specializzazione a supporto della produzione, con competenze relative a organizzazione e gestione aziendale, metodi e tempi di fabbricazione, gestione del ciclo di produzione, di magazzino e della logistica.

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI

Il corso prepara una figura tecnica ad alta specializzazione a supporto della produzione, con conoscenze ed abilità relative a meccanica, elettronica, informatica e tecnologie dei processi e dei prodotti.



ITS
Istituto Tecnico Superiore
MOBILITÀ SOSTENIBILE
AEROSPAZIO/MECCATRONICA

Novara - via Ricci 14
Torino - via Braccini 17
Fossano - via San Michele 68

info@its-aerospaziopiemonte.it
info@its-meccatronicapiemonte.it

011/3853475