

Network di imprese dell'Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della vita: Aliancys srl, Allegrini SpA, Ar-tex Group SpA, Argomm SpA, Arkema srl, Barnem srl, Basf SpA, Beauty & Business SpA, Bellini Lubrificanti SpA, Camfart srl, Carlo Erba Reagent srl, Chemical Newtech SpA, Chemicals srl, Chemilpal SpA, Chimiver SpA, Colorificio Sifra sas, Comet srl, Cosma SpA, Covestro srl, Datwyler pharma packaging Italy srl, Diachem SpA, Ecb srl, Eco Zinder srl, Ecoproject Technologies srl, Ecoservice srl, Elastomers Union srl, Ellegi srl, Europizzi SpA, Farmol SpA, Fase srl, Fine Foods & N. SpA, Fit Italia srl, Flamma SpA, Florio Colori SpA, Forniture Tessili Riunite SpA, General Environment srl, Giovanni Bozzetto SpA, Gitis srl, Gruppo Gaser SpA, Gruppo Radici, Guarniflon SpA, Icro Coatings SpA, Industrie Chimiche Panzeri SpA, Industrie Pagoda srl, Intercos SpA, Interseals srl, Invatec SpA, Italcanditi SpA, Italgom srl, Italian Gasket SpA, Iterchimica srl, Kerry SpA, L'isolante K-Flex SpA, Labio srl, Laboratorio Italiano Gomma – Cerisie srl, Laf srl, Lamberti SpA, Manifattura Guarnizioni Colombo & C. SpA, Marangoni SpA, Ofi SpA, Or.p. Stampi srl, Pagliara Prodotti Chimici SpA, Pas srl, Peroxitalia srl, Pieco SpA, Pirelli Tyre SpA, Professional by fama srl, Respharma srl, Robi srl, Rq srl, Salf SpA, Serioplast SpA, Seval srl, Siad SpA, Siit srl, Silliker Italia SpA, Synthomer srl, T.F.S. srl, Tecnoextr srl, Torchiani srl, Tovo Gomma SpA, Unigasket SpA, Whitford srl, Zeon Europe GmbH



Fondazione Istituto Tecnico Superiore
per le Nuove Tecnologie della Vita

Via Europa 15 - Bergamo
Via Crescenzago 108/110 - Milano

tel.: 0350789106
www.fondazionebiotecnologie.it
info@fondazionebiotecnologie.it



Tecnico Superiore
per le applicazioni
industriali della
gomma e del PTFE



ASSOLOMBARDA
Confindustria Milano Monza e Brianza



ASSOGOMMA
Federazione Gomma Plastica

corso realizzato con il supporto di Fondazione

J.P.Morgan

Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE

L'Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della vita nato nel 2010, rappresenta un vero link tra il mondo della formazione e del lavoro, una scuola superiore di tecnologia che si qualifica per lo stretto raccordo con il sistema produttivo.

L'istituto è stato creato direttamente dalle imprese per rispondere alla domanda di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche.

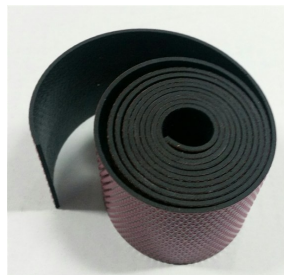
Propone il seguente percorso:

Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE

Il corso mira a formare un tecnico specializzato nello studio, ricerca, sviluppo, formulazione di nuove mescole per la produzione e le applicazioni dei tecnopolimeri per i settori medicale, oil, gas, elettrodomestici, industria e impianti.

Il tecnico partecipa alla pianificazione, realizzazione, gestione e controllo di progetti, processi, attività e impianti per le applicazioni nei settori produttivi indicati. Il percorso approfondirà in particolare ogni fase della lavorazione della gomma e del PTFE (politetrafluoroetilene).

Il progetto nasce per rispondere ai fabbisogni professionali e occupazionali delle imprese specializzate nella produzione di articoli in gomma afferenti al network di Assolombarda e Assogomma ed è realizzato con il supporto dalla Fondazione JP Morgan Chase.



Le aziende del settore della gomma che hanno aderito al progetto sono: Cerisie srl, Datwyler Pharma Packaging Italy srl, Elastomers Union srl, L'isolante K-Flex SpA, Marangoni SpA, Pirelli Tyre SpA, Zeon Europe GmbH.

Requisiti d'accesso e costi:

Diploma scuola media superiore. E' previsto un costo a carico di ciascuno studente di 1.000 euro che comprenderà anche un tablet, in comodato d'uso gratuito, che rimarrà allo studente in caso di conseguimento diploma, diario personale e badge e collegamento ad internet gratuito e costante. I costi di iscrizione saranno interamente gratuiti per gli studenti di famiglie con un reddito inferiore a 20.000 euro (ISEE).

Durata:

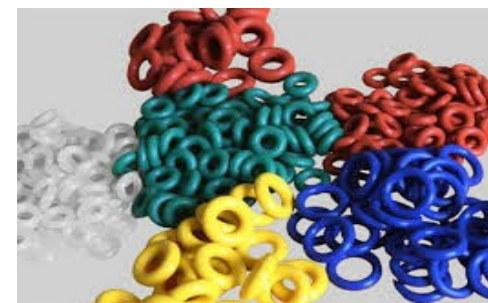
Percorso biennale per un totale di 2.000 ore, di cui 800 di tirocinio in azienda. Il percorso sarà preceduto da 202 ore di moduli di riallineamento delle competenze

Certificazione finale:

Diploma di Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (V° qualifica EQF) Inoltre dopo essere diplomati si potrà accedere direttamente al terzo anno di laurea in Ingegneria Industriale dell'Università Ecampus.

Sostanzialmente due vantaggi:

- 1. a 21 anni si consegue il diploma di Tecnico Superiore, e come normalmente avviene dal 2013 si ha un posto di lavoro,**
- 1. a 22 anni si potrà conseguire il titolo di dottore in Ingegneria Industriale**



Sede del corso:

ITT Molinari, Milano, Via Crescenzago 110/108
Termine per le iscrizioni: 14 novembre 2016

Informazioni e iscrizioni:

tel 0350789106
www.fondazionebiotecnologie.it
info@fondazionebiotecnologie.it