



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 26 settembre 2018



Dott. Pietro D'Onghia
Ufficio Stampa Master
m. 328 4259547
t 080 4959823
f 080 4959030
www.masteritaly.com
ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce e commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.

Master presenta il corso in Digital Mech-Tronic nell'open day con ITS Cuccovillo, Icam, Mermec, e Mbl Solutions.

Conversano (Ba) - 25 settembre 2018

Grande interesse e partecipazione per la giornata di presentazione dei percorsi di alta formazione post diploma, nati dalla collaborazione tra le aziende della mecatronica pugliese.

Master è da sempre un'azienda attenta alle collaborazioni mirate alla

crescita del sistema della formazione professionale, sviluppata con

progetti di partnership con università ed enti di ricerca. Nell'ambito di

queste progettualità, da più di tre anni l'azienda collabora con



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 26 settembre 2018

l'Istituto Tecnico Superiore Cuccovillo di Bari, al quale ha offerto il suo contributo per la costruzione del percorso post diploma **“Digital Mech-Tronic”**, nato dall'esigenza di formare due nuove figure professionali attualmente non ancora presenti sul territorio pugliese come il **“Tecnico mecatronico digitale 4.0 delle macchine e impianti industriali”** ed il **“Tecnico mecatronico per la progettazione e la manutenzione predittiva in ottica Industry 4.0”**.

“Abbiamo voluto dedicare un'intera mattinata all'incontro con i ragazzi e le famiglie per illustrare i percorsi formativi direttamente all'interno di una delle aziende partner del progetto”, sono le parole della **Dott.ssa Lucia Scattarelli**, Presidente dell'ITS Cuccovillo.

*“Master insieme ad altre importanti aziende del territorio appartenenti alla **Sezione Meccatronica di Confindustria Bari-Bat** e tra queste **ICAM, Mermec, Masmec ed MBL Solutions**, hanno offerto il loro contributo di conoscenze ed esperienze nella costruzione delle skills dei due profili che andremo a formare, e continueranno mettendo a*



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 26 settembre 2018

disposizione del corpo docente del corso i propri professionisti, tecnici, ingegneri e manager, per portare in aula la viva esperienza di un'impresa che vive al suo interno il complesso cambiamento organizzativo in chiave industria 4.0".

A presentare la Master, la sua storia e il suo percorso evolutivo, **l'Ing.**

Felice Lembo, Plant Manager, che ha illustrato ai giovani studenti

che oggi materie di studio come l'automazione industriale, i linguaggi

di programmazione macchine e software, la robotica e la sensoristica

sono sempre più importanti per le figure professionali del futuro che

saranno chiamate alle aziende a coniugare competenze digitali con

l'utilizzo di tecnologie complesse.

La mattinata è proseguita con gli interventi dei rappresentanti delle

aziende partner di progetto, a cominciare dal **Dott. Lorenzo**

Mastrangelo, ICAM R&D Manager, per continuare con il **Dott.**

Francesco Casalino, HR MERMEC e **l'Ing. Cataldo Bonaventura**,

Purchasing Manager MBL Solutions.



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 26 settembre 2018

A chiudere l'incontro le testimonianze di alcuni studenti **dell'ITS**

Cuccovillo, attualmente assunti o in stage presso le medesime

aziende, che hanno raccontato la propria esperienza.

Per tutti coloro che fossero interessati ad approfondire il bando e

presentare la propria candidatura entro il 28 settembre 2018 il link al

sito internet di riferimento è *www.itsmeccatronicapuglia.it*