

in collaborazione con
La Meccanica Academy



la meccanica

body

LF7 [SPACE]

SKILLS AT WORK!

Imspace.it



A

TECNICO INFORMATICO AZIENDALE

ICT / WEB MASTER JUNIOR

SABATO **17** SETTEMBRE
ORE 10:00

PRESENTAZIONE
CORSO



Stanno troppo social:



**PENSA AL TUO FUTURO PROFESSIONALE!
DIVENTA ICT-WEB MASTER JUNIOR!**

Il digital manufacturing rappresenta oggi una delle realtà a più alto potenziale, con dinamiche di crescita esponenziale. Il percorso "ICT-Web Master Junior" ha come obiettivo l'istruzione di giovani tecnici, che possano essere inseriti con successo come professionisti qualificati di alto livello nelle PMI del territorio, particolarmente interessate all'ambiente internazionale e all'innovazione.

**Sono previste 800 ore di formazione,
di cui 320 di tirocinio in azienda.**

#ICT Kennedy
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Il percorso formativo sarà illustrato dai coordinatori dell'Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione J.F. Kennedy di Pordenone



DI COSA SI OCCUPA UN ICT-WEB MASTER JUNIOR?

- 1) sviluppo web front-end e back-end
- 2) creazione di applicazioni web e landing page
- 3) identificazione delle soluzioni software da integrare all'interno di progetti di sviluppo
- 4) integrazione di componenti e applicazioni in ambiente java
- 5) sviluppo e gestione dei database

60 ORE UNITÀ FORMATIVE DI BASE

68 ORE SISTEMISTICA E NETWORKING

84 ORE PROGRAMMAZIONE

48 ORE DATA BASE

140 ORE SVILUPPO WEB

72 ORE GESTIONE PROGETTUALE – PROJECT WORK

320 ORE STAGE

8 ORE ESAME FINALE

**Investi in formazione!
Scegli la professione del futuro!**

Progetto coordinato dall'Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione J.F. Kennedy di Pordenone, in collaborazione con il Consorzio Universitario di Pordenone.

LF7 [SPACE]

SKILLS AT WORK!

lmspace.it

partner



NEXTEP



Per ricevere maggiori informazioni contattaci a:
Via isonzo, 6/a - 35013 Cittadella (PD) www.lmspace.it

Telefono: 049 9400872
E-mail: info@lmspace.it