



TQC srl è un Incubatore d'Impresa certificato dal MISE dal 28-07-2022. TQC nasce per diffondere la cultura imprenditoriale e incentivare lo sviluppo di imprese sul territorio, offrendo servizi di consulenza, formazione e accelerazione. L'azienda coordina e svolge attività di consulenza, brand identity, sviluppo web e finanza agevolata, sia per imprese strutturate che per imprese di nuova costituzione. Inoltre, promuove progetti formativi in ottica INDUSTRIA 4.0 ed eroga servizi di prototipazione e business consulting.

ANAGRAFICA

Denominazione:	TQC SRL
Regione:	Puglia
Provincia:	Lecce
Comune:	Lecce
Indirizzo:	Via Corte dei Mesagnesi, 30
Telefono:	0832/665002
Email:	amministrazione@theqube.it
Sito internet:	https://www.theqube.it/

ATTIVITA



Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



Incubazione di impresa

Servizi integrati per supportare la creazione di nuove imprese innovative; tali servizi, che possono avere un livello di specializzazione crescente, includono ad esempio l'assistenza nello sviluppo del business plan fino alla consulenza nella progettazione o realizzazione di prodotti e servizi.



Orientamento e networking

Attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati; tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti.



Assistenza su processi e/o modelli di business 4.0

Supporto attraverso figure specializzate nella individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali.



Assessment digitale

Valutazione del livello di maturità digitale per supportare le imprese nell'individuazione con maggiore attendibilità e consapevolezza delle migliori strategie di sviluppo digitale da adottare.



Prototipazione

Supporto nella co-progettazione e realizzazione di prototipi e manufatti utilizzabili per usi commerciali o di sperimentazione.

TECNOLOGIA



Blockchain