

ICU – Intensive Control Unit

ICU è un sistema remoto di verifica continuativa dei parametri vitali di un sistema informatico aziendale.

L'Internet of Things (IoT) è il fenomeno destinato a rivoluzionare il mondo dell'industria nei prossimi anni. Tecnologie di ultima generazione quali reti di sensori, attuatori, RFID, protocolli wireless e real time location systems permettono un costante controllo su qualsiasi oggetto o processo, permettendo di intervenire tempestivamente in caso di necessità e di ridurre drasticamente inefficienze e costi inutili. L'idea di business del progetto **ICU: Intensive Control Unit** nasce dalla volontà di creare un sistema innovativo destinato al monitoraggio in tempo reale di processi industriali complessi, al fine di incrementarne la competitività.

Durata: 1/7/2018 – 31/8/2019

Iniziativa co-finanziata: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Programma Operativo Regionale 2014 - 2020

Asse 1. Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

Attività 1.2.a.1 "Innovazione – bando 2017" approvato con DGR n. 1233 del 5/11/2018 (prat. n. 38936/INN/2017)

SPESA AMMESSA: 52.447,37 €

CONTRIBUTO CONCESSO: 20.978,95 €



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA