

Dear all,

we are pleased to announce another aspect of SIFA Technology, which concerns the desire to share its technical know-how externally, with the aim of fuelling a business style based on **ethics** and **innovation**.

In fact, fully aware that the development of our business, it must be accompanied by the **growth of the microenvironment** in which it takes place, we strongly believe that, thanks to the skills gained, it's necessary to make our contribution with enthusiasm and proactiveness.

That's why SIFA is proud to have joined some technical councils of decision-making bodies of international importance which deal with environmental protection and quality of life.

In particular, over the past year, SIFA joined the **ICESP**, the Italian platform of circular economy players, which was born in 2018 as a mirror of the European Circular Economy Stakeholder Platform (ECESP), during the launch conference held at the Senate of the Italian Republic. The Platform manages the activities of the working groups that work on the most important issues for the circular economy by meeting periodically to draw up reviews and technical reports on the topics.

In order to fuel the recovery of our territory from an economic point of view, but always pursuing a low environmental impact, SIFA has also joined the **Marche Manufacturing Cluster**. The cluster was born in 2013, with the aim of acting as a link between the needs of the production world and the policies of the Marche Region, increasing the competitiveness of Marche enterprises by studying the specific needs of manufacturing production.

Last but not the least, as members of Confindustria, from this year, SIFA has also become a member of the **Quality Club** because of the desire to work on innovative themes comparing the concrete problems highlighted by companies in the area and beyond. The role of the Club is perceive some signals that come from outside, to develop new ideas, promoting growth and cultural change. The Quality Club is "a knowledge center", considered today the Research and Development laboratory of Confindustria Ancona, and it has as its objective the dissemination of innovative activities and experiences on cutting-edge cultural themes about business management.

Adhering to entities of this magnitude, dedicating part of their time and a lot of effort is, in our opinion, one of the possibilities that companies have to invest in innovation and in the **value of collaboration**, the real one which allows entities of different nature to cooperate for a common goal, enriching culturally themselves and the entities that surrounding them.

You can find this communication and others in the "News" section of the SIFA's institutional website, namely at the following link <https://www.sifaintl.it/filtration.php?ct=37#here>

Hoping to have done something pleasing and thanking you all for your cooperation,

We send you our best regards.

SIFA TECHNOLOGY



Gentilissimi,

con l'occasione siamo lieti di rendere noto un altro aspetto della SIFA Technology, che questa volta riguarda la volontà di condividere il proprio know-how tecnico all'esterno, con l'obiettivo di alimentare uno stile di business improntato all'**eticità** e all'**innovazione**.

Infatti, pienamente consapevoli che lo sviluppo della propria attività debba essere accompagnato alla **crescita del microambiente** in cui si sviluppa, riteniamo che ogni possibilità di poter dare il proprio contributo grazie alle competenze maturate, sia da sfruttare con entusiasmo e partecipazione attiva.

Per questa ragione, la SIFA è orgogliosa di aver aderito a **board tecnici** di organismi decisionali di rilievo internazionale che si occupano di salvaguardia ambientale e qualità della vita.

In particolare, nell'arco dell'ultimo anno, è avvenuta l'iscrizione all'**ICESP**, piattaforma italiana degli attori dell'economia circolare, nata nel 2018 come mirror dell'iniziativa European Circular Economy Stakeholder Platform (ECESP), con la conferenza di lancio tenutasi presso il Senato della Repubblica. La Piattaforma prevede lo svolgimento di attività attraverso gruppi di lavoro che lavorano sulle tematiche di maggior rilevanza per l'economia circolare riunendosi periodicamente per elaborare rassegne e rapporti tecnici sui temi trattati nel corso delle proprie attività.

Allo scopo di alimentare la ripresa del nostro territorio dal punto di vista economico, ma sempre perseguendo un basso impatto ambientale, la SIFA ha aderito da qualche mese anche al **Cluster Marche Manufacturing**. Il cluster nasce nel 2013, con l'obiettivo di fare da tramite tra le necessità del mondo produttivo e le politiche della Regione Marche incrementando la competitività delle imprese marchigiane studiando le esigenze specifiche della produzione manifatturiera.

Non ultimo, come soci di Confindustria, da quest'anno la SIFA è anche membro del **Club della Qualità**, sintomo della volontà di lavorare su temi innovativi attraverso il confronto tra le problematiche concrete evidenziate dalle aziende della zona e non solo. Il ruolo del Club è percepire segnali deboli che vengono dall'esterno, di sviluppare nuove idee, favorendo la crescita e il cambiamento culturale. Il Club della Qualità è "un centro di conoscenza", considerato oggi il laboratorio di Ricerca e Sviluppo di Confindustria Ancona ed ha come obiettivo la diffusione di attività e di esperienze innovative sui temi culturali d'avanguardia nella gestione d'impresa.

Aderire a enti di questa portata, dedicandovi parte del proprio tempo e tanto impegno, è secondo noi una delle possibilità che hanno le aziende di investire nell'innovazione e nel valore della **collaborazione**, quella vera, che permette a enti di diversa natura di cooperare per un fine comune arricchendo e arricchendosi culturalmente.

Potete ritrovare questa comunicazione ed altre nella sezione "News" del sito istituzionale della SIFA oppure al seguente link <https://www.sifaintl.it/filtration.php?ct=37#here>

Nella speranza di avere fatto cosa gradita e ringraziando tutti voi per la collaborazione, vi mandiamo i nostri più cordiali saluti.

SIFA TECHNOLOGY