# Come aderire e Sviluppo del Progetto

Progetto Sociale Supercondensatori Artigianali SC

Come aderire - Figure del progetto - Incontri divulgativi - kit SC

Più informazioni le trovi nei nostri canali ufficiali:

- <a href="https://progettosocialesc.it">https://progettosocialesc.it</a>
- <a href="https://t.me/SupercondensatoriArtigianali">https://t.me/SupercondensatoriArtigianali</a>
- https://t.me/ProgettoSocialeSCvideo

Questo **Progetto Sociale** è fondamentalmente un'**IDEA** che nasce da un di **Gruppo Fondatori** e solamente coloro che la **condivideranno** e **rispetteranno** avranno il privilegio di diffonderla.

I **Supercondensatori SC** sono degli accumulatori di energia che può essere prodotta da pannelli fotovoltaici, turbine eoliche, generatori di corrente a scoppio, ecc..

Si possono auto costruire con materiali semplici, non nocivi e facilmente reperibili, non servono attrezzature particolari.

Questo è un progetto sociale che ha come obbiettivo principale la condivisione di tutte le informazioni in nostro possesso allo scopo di aiutare nell'opera di autorealizzazione del dispositivo e col tempo migliorarlo collaborando con chi ne farà parte.

Qualsiasi persona che li volesse costruire per se e per altri o soltanto possederli facendoseli costruire o costruendoseli deve **aderire** al progetto. Diventando membro, avrai diritto ad accedere alla chat privata "SC Costruttori" su Telegram, dove potrai condividere il tuo lavoro, avere supporto, trovare istruzioni e contatti utili per costruire gli SC.

I **supercondensatori SC** non sono stati ideati per essere venduti ma come mezzo utile per incrementare la consapevolezza che si coglie come necessaria per acquisire sempre più ampie aree di indipendenza energetica.

Si aderisce al progetto condividendone e rispettandone il Patto di Corresponsabilità ed il Codice Etico. Si resta nel progetto se vengono successivamente rispettate le indicazioni date.

#### **COME ADERIRE**

Si aderisce semplicemente compilando il **Modulo Adesione al Progetto Sociale SC** e inviandolo alla mail indicata. I dati riportati verranno utilizzati, eventualmente, solo per contattarti, non verranno utilizzati per nessun altro scopo.

## FIGURE DEL PROGETTO

## **SC Fondatori**

Gruppo costituito da collaboratori e ideatori

I collaboratori si occupano dello sviluppo del progetto.

Gli **ideatori** si occupano della ricerca e del supporto tecnologico.

## SC Collaboratori Esterni

Sono collaboratori che per le loro competenze e attinenze al progetto contribuiscono allo sviluppo.

#### **SC Fornitori**

Alcune aziende e artigiani si occuperanno della distribuzione di materiali semilavorati. Questi fornitori saranno scelti non solo in base al prezzo, ma soprattutto per le caratteristiche e la qualità dei materiali offerti. A questi fornitori verrà fornito un elenco dei Referenti coinvolti nel Progetto Sociale, ai quali applicheranno degli sconti.

# SC Referenti Gruppi d'Acquisto

Organizzano gli ordini, acquistano i materiali semilavorati dagli **SC fornitori** e li distribuiscono ai membri del rispettivo gruppo.

#### SC Referenti Kit

Acquistano il materiale semilavorato dai fornitori, eseguono alcune lavorazioni e assemblano i kit, che poi spediscono a chi ne fa richiesta. Facilitano, quindi, all'utente finale il lavoro di costruzione degli SC.

## **SC Costruttori**

Acquistano i materiali direttamente dai fornitori o tramite Gruppi d'Acquisto o dai Referenti Kit, e costruiscono completamente gli SC per altre persone.

## SC Possessori

Sono coloro che hanno solamente l'intenzione di possederli, facendoseli costruire dalle altre figure del progetto oppure costruendoseli in autonomia.

# SC Referenti Gruppi

Sono i principali punti di riferimento per coordinare le attività, comunicare e rappresentare il gruppo creato per affrontare il tema degli SC.

# **SC** Divulgatori

Sono gli SC Costruttori che, dopo un periodo di pratica verificata dagli SC Fondatori, intendono divulgare il progetto ad altre persone.

# SC Partecipanti

Sono tutti coloro che in qualche modo sono dentro al progetto.

#### INCONTRI DIVULGATIVI

Tali incontri, in presenza o in videochat, servono ad informare e sensibilizzare su argomenti specifici inerenti o affini agli SC, per condividere conoscenze tecniche o scientifiche in modo accessibile e dettagliato. Si cercherà di stimolare interesse e curiosità verso la tematica dell'accumulo di energia, favorendo il dialogo tra esperti e pubblico, rispondendo a domande e chiarendo dubbi. Verranno diffuse innovazioni, aggiornamenti, idee e progetti. In sintesi, è un momento per rendere il mondo degli SC più chiaro e coinvolgente per tutti.

#### **MATERIALI E KIT SC**

I materiali per la costruzione degli SC vengono selezionati dai ricercatori del progetto in base a caratteristiche specifiche, fondamentali per garantire il corretto funzionamento della tecnologia. Se acquistati direttamente dai fornitori, questi materiali richiederanno ulteriori lavorazioni prima di essere utilizzati nell'assemblaggio di un SC.

Il **Kit SC** contiene i componenti già pronti per l'assemblaggio. Il costo di un Kit sarà quindi più elevato, in quanto include anche le spese per la lavorazione dei materiali, il servizio di approvvigionamento delle materie prime e la spedizione del Kit finito.

Ogni partecipante al progetto avrà la possibilità di acquistare i materiali direttamente dai fornitori (a condizione che i quantitativi superino le soglie minime stabilite) oppure tramite gli intermediari riconosciuti per la distribuzione. La soluzione più conveniente si otterrà organizzandosi in gruppi d'acquisto che effettueranno ordini consistenti, i quali garantiranno sconti più elevati.

#### RACCOMANDAZIONI

## sull'utilizzo dei materiali e strumenti di lavoro

Qualora decidessi di intraprendere l'attività di reperimento delle materie prime, lavorazione e assemblaggio dei materiali in kit o di costruzione di un sistema SC completo, ti raccomandiamo di consultare le relative Schede di Sicurezza dei Materiali (SDS) e di acquisire una preparazione approfondita sulle procedure operative sicure relative all'uso di ciascun strumento e utensile impiegato, al fine di garantire il rispetto delle normative di sicurezza e la corretta gestione dei rischi.