



Etica nel Sole: persone, valori, azioni per l'energia e per l'ambiente

Torino, 30 gennaio 2020



Etica nel Sole. La storia



- Le radici: l'esperienza dell'impegno sociale i campi profughi, la guerra, persona al centro
- Il legame tra le persone
- Le diverse professionalità
- Perché le energie rinnovabili
forma di possesso diffuso delle ricchezze energetiche contro le guerre per l'accaparramento delle fonti fossili



“ **Etico** crediamo sia il risultato delle nostre scelte di consumo e delle scelte **energetiche** che proponiamo. **Etiche** perché rispettose del **futuro** del nostro **pianeta** e dei nostri figli. Ma **Etico** vorremmo anche che fosse il nostro modo di muoverci sul mercato: **correttezza, trasparenza**, rispetto delle regole, **onestà** nei rapporti economici e fiscali.

Il **Sole**. Abbiamo scelto l'ambito energetico perché riteniamo sia uno degli ambiti in cui siano più urgenti **scelte** di rottura rispetto al passato, attente alla **sostenibilità**.

Come il **Sole** vorremmo propagare la nostra proposta ovunque, diffondere le conoscenze in modo **equo** e indifferenziato e essere caldi verso gli **uomini**.





Che cosa facciamo

Autoproduzione dell'energia da fonti rinnovabili

Fotovoltaico

Gestione efficiente dell'energia

Pompa di calore

Risparmio energetico passivo

Isolamento dell'involucro edilizio

Sostituzione illuminazione con LED

In sintesi:

Ottimizzazione energetica degli edifici civili ed industriali

Manutenzioni impianti fotovoltaici esistenti



Che cosa facciamo

Cooperazione internazionale
Progetti speciali: Sermig
Formazione e sensibilizzazione



I nostri clienti

Residenziale

Ristrutturazioni

Nuove costruzioni

Abitazioni singole e condomini

Aziende

Imprese produttive energivore

Strutture pubbliche e private (Comuni, Alberghi, ecc.)

Proprietari di impianti FV



Come lavoriamo

- Competenze e servizi all'interno
- Non siamo legati ad alcuna marca o prodotto specifico
- Reale servizio chiavi in mano
- Trasparenza e correttezza nei confronti di clienti, fornitori e collaboratori





Quali competenze?

Specifiche e di settore:

- ingegneri elettronici ed elettrici
- elettricisti esperti in fotovoltaico
- periti elettrotecnici
- Ecc.



Quali competenze?

Trasversali:

- capacità di lavorare in gruppo
- saper gestire la complessità
- saper andare oltre la mansione specifica
- creatività nelle soluzioni
- gentilezza e umiltà



La transizione energetica

- Pensiamo che la transizione energetica passi attraverso una molteplicità di tecnologie, strumenti e procedure; comportamenti di singoli e di gruppi più ampi; decisioni politiche e strategie economiche di lungo termine.
- Non ci sarà una soluzione univoca e valida per tutti. Ci sarà un mix di energie che dovranno essere studiate su misura.
- Per questo motivo, oltre a competenze tecniche, ne serviranno altre: sociali, economiche, ecc, ma soprattutto **uno sguardo aperto**, la capacità di rimanere aperti a strade diverse, superando la tentazione di lavorare per soluzioni preconcepite.



La sostenibilità

- La sostenibilità ambientale non può sopravvivere senza un approccio sostenibile a 360°
- E' necessario andare oltre il modello «reputazionale» della sostenibilità ambientale
- Mettere in rapporto l'enorme interesse per i temi ambientali con il mondo del lavoro
- Costruire un modello economico civile.

<https://youtu.be/2q6lFKbk-yw>



Grazie

<https://youtu.be/2q6IFKbk-yw>

