



## **PROGRAMMA DEL CORSO**

- FONTI RINNOVABILI E VETTORI ENERGETICI CON RIFERIMENTO ALLA FONTE SOLARE**
- CONFIGURAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E MODULI FOTOVOLTAICI**
- ELABORAZIONE DEL BUSINESS PLAN E ANALISI DEI COSTI**
- LA GEOTERMIA E LE VARIE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE**
- FUNZIONAMENTO POMPA DI CALORE, CALDAIA E IMPIANTI TERMICI**
- USO EFFICIENTE DELL'ENERGIA, I MOTORI E LE TECNOLOGIE PIÙ MODERNE PER IL RISPARMIO**
- LA TECNOLOGIA DELLE BIOMASSE E RELATIVI IMPIANTI**
- LE FONTI DI INCENTIVAZIONE: DETRAZIONE FISCALE, DECRETO FER, SCAMBIO SUL POSTO, RITIRO DEDICATO**

