

FONDAZIONE GREEN

I Soci Fondatori | Imprese, Scuole, Enti

- IIS VIRGILIO FLORIANI
- E.C.FO.R MONZA E BRIANZA
- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC-CNR)
- AFOL MONZA BRIANZA
- CONSORZIO DESIO E BRIANZA
- ITCG ACHILLE MAPELLI
- ITIS A. EINSTEIN
- IIS IPSIA MONZA
- I.T.G.S. G.GUARENGLI
- I.T.C.G. G.MAGGIOLINI
- IIS BADONI – SEDE ASSOCIATA ITG BOVARA
- PUNTO AMBIENTE S.R.L.
- ALTEC S.A.S.
- MP IMPIANTI S.R.L.
- EUROM S.R.L.
- TAGLIABUE S.P.A.
- RSE S.P.A.
- PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
- COMUNE DI MONZA
- COMUNE DI LISSONE
- COMUNE DI VIMERCATE
- ESEM – ENTE SCUOLA EDILE MILANESE
- SCUOLA EDILE DI BERGAMO
- ESPE LECCO
- CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA MONZA BRIANZA
- CONFINDUSTRIA MONZA E BRIANZA
- ETAss S.R.L.
- UNIVERLECCO
- ISTITUTO ITALIANO PER IL CALCESTRUZZO
- COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI BERGAMO
- COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO
- COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA

La **FONDAZIONE GREEN** “Energia Ambiente ed Edilizia Sostenibile” opera nel settore di riferimento dell’efficienza energetica, ambito “processi e impianti a elevata efficienza energetica”, con sede nella provincia di Monza e Brianza. La fondazione raccoglie partner provenienti dalle filiere formative e produttive di diverse province del territorio lombardo (Milano, Monza e Brianza, Lecco e Bergamo).

Sede Legale: Via Bellini 10, 20900 Monza MB

FONDAZIONE GREEN

**Costruiamo insieme
il tuo futuro
professionale**



FONDAZIONE GREEN

Energia | Ambiente | Edilizia Sostenibile

Una scuola di alta specializzazione tecnologica
per formare **i Tecnici del futuro**  Regione Lombardia

ITS BIENNALI GRATUITI

- **EDILIZIA SOSTENIBILE**
- **IMPIANTI ENERGETICI**



2000 ore di corso | Laboratori e Visite didattiche | Stage | Diploma di valore europeo

1 Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici



Il Tecnico analizza e gestisce un sistema energetico di produzione e/o di trasformazione e distribuzione, conosce inoltre le diverse tipologie impiantistiche e le procedure di intervento in caso di anomalie di processo. Programma e svolge la gestione in esercizio e la manutenzione dell'impianto, di cui valuta l'affidabilità. Esegue verifiche strumentali e di funzionamento degli impianti, con particolare riguardo all'efficienza e al risparmio energetico. Analizza le prestazioni energetiche degli edifici, ed è in grado di effettuare la valutazione energetica. Applica la legislazione e le normative tecniche europee, nazionali e regionali. Svolge il ruolo di energy manager per fabbricati civili ed industriali.

Materie specialistiche principali

Sistemi energetici | Misure termotecniche | L'energia del sole: fotovoltaico e solare termico | Energia eolica, biomasse, geotermia | Efficienza e valutazione energetica degli edifici | Illuminotecnica e acustica per il risparmio energetico | Automazione e domotica per il risparmio energetico

2 Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Il Tecnico per il risparmio energetico opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando metodiche e tecnologie proprie della bioedilizia e dell'edilizia sostenibile. Gestisce le attività connesse a: risparmio e valutazione energetica, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termotecnici alimentati con energie alternative, acustica, domotica, valutazione di impatto ambientale. Cura l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza, qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale. Controlla l'applicazione della legislazione e delle normative tecniche comunitarie, nazionali e regionali.

Materie specialistiche principali

Edilizia sostenibile | Bioedilizia | Diagnosi e Certificazione Energetica | Acustica | Progettazione Integrata | Direzione lavori | Impatto ambientale | Sistema di Gestione Integrato Qualità Ambiente, Sicurezza | Building e Information Modeling (BIM) | Soluzioni bioclimatiche | Domotica



Infografica degli ITS della FondazioneGreen | La struttura modulare dei percorsi formativi biennali

10/2014 Avvio
Corso 1° Anno

03/2015
Aula | Lab

6/2015
Aula | Lab
Stage

07/2015
Fine 1° anno
Verifiche

Verifiche di apprendimento Il tuo apprendimento sarà monitorato lungo tutto il percorso e sarai sempre seguito e assistito, per non rimanere mai indietro

2016
Stage
Verifiche
Diploma

Altissima visibilità sui Social Media Professionali | Stage presso imprese del settore | Visite guidate

Entrerai in azienda da subito con le visite didattiche, farai stage professionalizzanti con Tutor che ti seguiranno passo passo, imparerai ad usare i Social media per trovare lavoro e rimanere costantemente aggiornato durante tutta la tua carriera professionale

1 semestre 1 ● semestre 1/2 ● semestre 2/2 2 semestre 1 ● semestre 1/2 ● semestre 2/2 END

Le competenze trasversali Imparerai tutto ciò che serve per operare in azienda o aprire la tua attività imprenditoriale: Problem Solving, Comunicazione, Project e Time Management, Creatività Team Building e Team Working

10/2015 Avvio
Corso 2° Anno

10/2015
Aula | Lab

6/2015
Aula | Lab |
Preparazione Esami

Informazioni

Dottorssa Cinzia Zanetti - Tel 039.6081005
Cell. 389.0336379 - eMail fondazionegreen@gmail.com