

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Direttiva Case Green

Pompe di Calore

Caldaia

BIM

Impianti Fotovoltaici

Com

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti

Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Professione | Energia | Formazione | Progettazione

Data Pubblicazione: 20.03.2024

## EniProgetti offre alta formazione nel campo ingegneristico ai neolaureati, con prospettive di assunzione a tempo indeterminato

EniProgetti, attraverso "Engineering Academy" offre a giovani neolaureati la possibilità di seguire corsi di alta formazione sia pratica che teorica, della durata di circa 5 mesi, con concrete possibilità di trovare impiego al termine del percorso. Iscrizioni aperte fino al 29 aprile.

Redazione INGENIO

### La formazione ha una durata di 5 mesi e copre gli aspetti fondamentali della progettazione e della gestione degli stessi

EniProgetti, la società di ingegneria di punta di Eni dedicata all'industria e all'innovazione, sta offrendo una straordinaria occasione per giovani talenti desiderosi di inserirsi nel mondo dell'energia e della sostenibilità. Attraverso il programma "Engineering Academy", EniProgetti sta creando un ponte diretto verso una carriera di successo nel settore, fornendo un percorso formativo completo e un'opportunità concreta di impiego a tempo indeterminato.

L'Engineering Academy di EniProgetti è progettata per affrontare le sfide della transizione energetica, preparando i partecipanti con le competenze tecniche e le soft skill necessarie per eccellere nel campo dell'ingegneria. Il programma, della durata di **circa cinque mesi**, offre un'intensa formazione pratica e teorica che copre gli **aspetti fondamentali della progettazione e della gestione di progetti**, oltre a sviluppare abilità cruciali come il problem solving, il lavoro di squadra e la comunicazione efficace.

Una delle caratteristiche distintive dell'Engineering Academy è l'opportunità di apprendimento on the job. I partecipanti avranno la possibilità di mettere in pratica le conoscenze acquisite lavorando su progetti reali all'interno di EniProgetti, sotto la guida di esperti del settore. Questa esperienza diretta non solo consoliderà le competenze tecniche, ma fornirà anche preziose occasioni di networking e crescita professionale.

Ciò che rende ancora più allettante questa iniziativa è la prospettiva di un'**assunzione a tempo indeterminato presso EniProgetti**. A partire da **settembre 2024**, i partecipanti che completano con successo il programma dell'Academy avranno la possibilità di unirsi alle sedi dell'azienda in Italia, tra cui San Donato Milanese, Roma, Venezia e Vibo Valentia.

I requisiti per partecipare alla selezione dell'Engineering Academy includono:

- Essere neolaureati o avere un'esperienza lavorativa inferiore ai tre anni;
- Essere disponibili a spostamenti sia in Italia che all'estero;
- Aver conseguito una Laurea Magistrale in Ingegneria (o titolo equivalente all'estero) in discipline come ingegneria aerospaziale,

ingegneria dell'ambiente e del territorio, ingegneria chimica, ingegneria civile, ingegneria dell'automazione, ingegneria elettrica, ingegneria elettronica, ingegneria energetica, ingegneria dei materiali, ingegneria meccanica o altre discipline ingegneristiche;

- Possedere conoscenze di base della lingua italiana e della lingua inglese.

Le iscrizioni per l'Engineering Academy sono aperte **fino al 29 aprile 2024**. Per maggiori informazioni sull'iniziativa e per candidarsi, [si consiglia di visitare la pagina dedicata](#).



## Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:



## Energia

News e approfondimenti sul tema dell'energia: produzione, gestione, impatto sulla sostenibilità, innovazioni.

SCOPRI DI PIÙ



## Formazione

News sulle attività di formazione organizzate a livello istituzionale, o dai soggetti privati specializzati o dalle aziende e mirate ai...

SCOPRI DI PIÙ



## Professione

Tutto quello che riguarda l'attività professionale: la normativa, le informazioni dai consigli nazionali e dagli ordini, la storia della...

SCOPRI DI PIÙ



one team

## Progettazione

News e approfondimenti riguardanti il tema della progettazione in architettura e ingegneria: gli strumenti di rilievo, di modellazione, di calcolo...

SCOPRI DI PIÙ

Condividi su:

## Leggi anche

**Architetti: al via 133 tirocini per musei, siti di Ercolano, Pompei e Paestum, uffici UNESCO e direzionali**

**Ingegneri: sempre più laureati, ma gli iscritti all'Albo professionale crescono solo dello 0.5%**

**Professione: parità salariale, trasparenza retributiva, inclusione e barriere alla valorizzazione femminile**

**"Ingenio al femminile": il CNI premia le migliori tesi delle laureate in ingegneria**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

Miglioramento sismico

**Progettazione e modellazione di tecniche tradizionali e dissipative per la riabilitazione sismica di**



## edifici industriali prefabbricati in c.a.

Valutazione della sicurezza sismica di edifici prefabbricati esistenti e a seguito delle vulnerabilità ottenute progettazione degli interventi di rinforzo di primo livello (cioè a bassa invasività) e di secondo livello (con tecniche più invasive) considerando l'utilizzo di tecniche di rinforzo tradizionali e innovative mediante dispositivi di dissipazione. Infine, sono state effettuate analisi nonlineari statiche e dinamiche a...

LEGGI

*Sismabonus*

### Alla scoperta dei Bonus Acquisti: case ristrutturate, posti e box auto, case antisismiche

Le agevolazioni per l'acquisto o l'assegnazione di edifici residenziali ristrutturati e per l'acquisto di posti o box auto sono a regime del 36% ma "aumentate" al 50% fino al 31 dicembre 2024, mentre il Sismabonus Acquisti si esaurirà assieme al Sismabonus al termine dell'anno corrente

LEGGI

*Incentivi*

### Incentivi per impianti fotovoltaici: come scegliere quello più adatto

Di quali Bonus posso beneficiare per installare un impianto fotovoltaico se sono un privato cittadino? E se sono un'impresa? Vediamo insieme una panoramica dei Bonus Fiscali in vigore che possono contribuire alla spesa di progettazione e realizzazione.

LEGGI

*Condoni e Sanatorie*

### Terzo condono edilizio: in zona vincolata sanatoria per restauro, risanamento e manutenzione straordinaria

La realizzazione di una cucina e di un bagno, per una superficie utile di circa 62 metri quadrati, non può beneficiare del terzo condono edilizio in zona vincolata in quanto la sanatoria straordinaria prevista dall'art. 32 DL 269/2003 è applicabile esclusivamente agli interventi di minore rilevanza (restauro, risanamento conservativo e manutenzione straordinaria).

LEGGI

*Abuso Edilizio*

### Demolizione e ricostruzione: quando può essere ristrutturazione ricostruttiva o risanamento conservativo?

Per la ristrutturazione edilizia di edifici crollati o demoliti non è sufficiente dimostrare la preesistenza dell'immobile, ma è necessaria anche l'esatta rappresentazione della consistenza geometrica pregressa, sia planimetrica che altimetrica.

LEGGI

*Patologie Edili*

### Problematiche sulle strutture lignee poste all'esterno

L'articolo tratta il tema della durabilità di una struttura di legno lamellare, concetto che coinvolge vari fattori che ne possono compromettere la capacità di mantenere nel tempo le prestazioni richieste. I fattori responsabili del degradamento del legno possono essere biologici chimici (luce), fisici (umidità, dilavamento), termici (fuoco) e meccanici (eccesso di carico).

LEGGI

## News

VEDI TUTTE

*Professione*

### EniProgetti offre alta formazione nel campo ingegneristico ai neolaureati, con prospettive di assunzione a tempo indeterminato

EniProgetti, attraverso "Engineering Academy" offre a giovani neolaureati la possibilità di seguire corsi di alta formazione sia pratica che teorica, della durata di circa 5 mesi, con concrete possibilità di trovare impiego al termine del percorso. Iscrizioni aperte fino al 29 aprile.

LEGGI

*Architettura*

### Comfort indoor e progetto BIM per il complesso polifunzionale nZEB per la Polizia di Stato di Palermo

Settanta7 e Progetto CMR, in collaborazione con Cascone Engineering e Gis Design, vincono il bando del Ministero dell'Interno per progettare e realizzare un nuovo complesso polifunzionale per la Polizia di Stato nella zona ovest di Palermo. L'intervento mira a integrare



diverse funzioni in un contesto preesistente, con un'articolazione di edifici che rispondono a specifiche funzionali e tecnologiche,...

LEGGI

*Sismica*

### Giuseppe Mercalli, ricorrono i 110 anni dalla scomparsa del celebre geofisico, sismologo e vulcanologo

110 anni fa moriva tragicamente a Napoli Giuseppe Mercalli, celebre geofisico, sismologo e vulcanologo, inventore nel 1902 della celebre scala sismica che porta il suo nome.

LEGGI

*Ponti e Viadotti*

### Ponte sullo Stretto di Messina: il Comitato scientifico da l'ok ma evidenzia 68 criticità

Il Comitato scientifico esterno deputato alla valutazione della fattibilità ha dato parere positivo al progetto del consorzio Eurolink del Ponte, evidenziando però 68 mancanze, alcune delle quali collegate ai terremoti e ai test per il vento.

LEGGI

*Direttiva Case Green*

### Direttiva Case Green, il CNI chiede di attivarsi immediatamente per definire il Piano nazionale di ristrutturazione degli edifici

La recente Direttiva EPBD del Parlamento europeo definisce principi per l'efficienza energetica degli edifici, con una progressiva eliminazione dei combustibili fossili e obiettivi di riduzione dei consumi. Tuttavia, emergono sfide nella definizione di interventi mirati, dati dettagliati sul patrimonio edilizio, finanziamenti e tempi stringenti, richiedendo un'immediata azione coordinata tra istituzioni e professionisti...

LEGGI

*Concorsi di progettazione*

### Riqualificazione ex stazione ferroviaria e aree adiacenti: al via il concorso di idee a Noventa Vicentina (VI)

Al via il concorso di idee a procedura aperta per ripensare la zona dell'ex stazione ferroviaria e l'area circostante del Comune di Noventa Vicentina (VI), coinvolgendo professionisti e studenti. L'obiettivo è trasformare lo spazio in uno multifunzionale e integrato. La scadenza per l'invio degli elaborati è fissata al 15 aprile 2024.

LEGGI

**ingenio**  
informazione  
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)  
Tel. 0549 909090 - Mail [info@ingenio-web.it](mailto:info@ingenio-web.it)

Copyright © 2024 [www.ingenio-web.it](http://www.ingenio-web.it) · SM 21162 · ISSN 2307-8928  
Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie