

RI.E.S.CO.

Risparmio Energetico e Sostenibilità dei Consumi

Progetto presentato sull'avviso regionale approvato dalla Regione Toscana - POR Obiettivo **Formazione continua rivolta a lavoratori e datori di lavoro per attività di innovazione tecnologica, transizione digitale ed ecologica** a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027, approvato con D.D. 7056 del 27/03/2024 e finanziato con D.D. 21981 del 25/09/2024

Priorità	1. Occupazione
Obiettivo Specifico	C.
Attività	1.D.1

In attuazione delle disposizioni di legge presenti nel “Decreto Crescita” (D.L.34/2019): Art.35 – Obblighi di trasparenza delle erogazioni pubbliche, si precisa:

Presentazione progetto: 30/05/2024

Atto d'approvazione: Decreto Dirigenziale Regione Toscana n. 21981 del 25-09-2024

Codice del progetto (SI FSE della RT): 316899

Codice CUP: D14D24007150006

Impegno di spesa: € 105.509,80 (centocinquemilacinquecentonove/80),

Erogazione:

Sottoscrizione ATI (Foreda Toscana, capofila +ENEGAN)

Convenzione con Regione Toscana: 27/11/2024

Inizio: 27/11/2024

Termine: 26/11/2025

Impresa beneficiaria del progetto formativo (in regime “de minimis”): [ENEGAN](#)

Il progetto

ENEGAN è un'azienda di servizi e di produzione nell'ambito energetico, della mobilità elettrica e della telefonia. Ha ottenuto diversi riconoscimenti per i servizi che offre alla collettività. L'associazione di consumatori, il Codacons, l'ha riconosciuta come “azienda affidabile e azienda 4.0 per l'attenzione e il rispetto rivolti al consumatore”.

Finalità del progetto è mantenere il riconoscimento e migliorare le prestazioni nei servizi e dei prodotti offerti, in particolare nel segmento della distribuzione dell'energia. Obiettivi concreti sono l'implementazione di una soluzione web di tipo semantico integrato con

sistemi di IA e di infrastrutture TIC finalizzate alla misurazione e al monitoraggio dei consumi dei propri clienti, all'individuazione di opportunità di risparmio energetico, con la conseguente riduzione dei costi e la diminuzione di emissioni inquinanti nell'ambiente; sono raggiungibili grazie all'adozione del sistema informatico ENERBUDDY. Questo permette la gestione dei costi energetici e l'analisi del mercato dell'energia; elabora i dati relativi al costo e al consumo, produce una reportistica tecnica per la sostenibilità per le imprese in ambito Carbon footprint, fino all'integrazione di software gestionali di servizi in SAAS e CLOUD. Conoscenze e competenze che, una volta acquisite dagli addetti di primo livello, saranno trasmesse, a cascata, ai colleghi in ambito operativo.

L'azienda coinvolta: **ENEGAN**

Descrizione sintetica del progetto:

RIESCO fa propria la "Strategia di Specializzazione Intelligente della Toscana"; in particolare si sfida sui modelli di business e sulla creatività digitale, le soluzioni digitali per l'organizzazione dei processi (smart working, produzione, commercializzazione, post-vendita, web e social network) e soluzioni tecnologiche per la creatività (design collaborativo; open innovation). All'interno di questo ambito, sono state individuate aree funzionali ai bisogni espressi dall'azienda. Di seguito gli elementi relativi al piano formativo:

- Progettazione ed implementazione di applicazioni distribuite: A - Progettazione e sviluppo di una soluzione web di tipo semantico integrato con sistemi di IA (programmazione framework in PHP); B - Implementazione di una soluzione web di tipo semantico integrato con sistemi di IA (programmazione framework in PHP)
- Progettazione Infrastrutture TIC che permetta la gestione dei costi energetici e l'analisi del mercato dell'energia e gestione di dispositivi di misurazione dell'energia attraverso IoT: quest'ultimo intervento sarà differenziato nelle due sedi di Grosseto e di Vinci e rivolto a due aree funzionali aziendali. Progettazione nuove soluzioni e infrastrutture TIC che permettano la gestione dei costi energetici e l'analisi del mercato dell'energia attraverso un'evoluzione dello stesso per incrementare l'efficienza e funzionalità del sistema e dare un servizio accurato e altamente competitivo ai propri clienti; ENERBUDDY quale sistema di gestione ed elaborazione di dati relativi al costo e al consumo di energia sotto varie forme (gas, elettricità, energia termica) ed i dati di reportistica circa i dati generali di consumo e fatturazione, i parametri economici e dati di mercato, la verifica fatture e simulazioni, il benchmarking, analisi comparative anno su anno e il budgeting.
- Integrazione e aggiornamento software gestionale paghe e presenze con l'adozione di servizi in SAAS e CLOUD

Azienda coinvolta: **ENEGAN**

L'intervento coinvolge complessivamente 133 addetti dell'azienda

L'erogazione

Le 760 ore di formazione previste coinvolgono 133 addetti di ENEGAN: un gruppo di tecnici in possesso di alte qualificazioni scientifiche e tecniche. Spetterà a questo iniziale gruppo di formati la diffusione delle competenze acquisite, come a cascata all'interno dell'azienda, fra i loro colleghi. È un aspetto che favorisce la condivisione del lavoro e il sostegno reciproco. Le competenze diffuse e condivise sono una ricchezza per ogni azienda, perché favoriscono la collaborazione, lo spirito di iniziativa, il senso di responsabilità e di appartenenza. Sono foriere di nuove idee che coinvolgono aspetti specifici aziendali quali la prototipazione, le metodologie di gestione dei progetti, strategie per promuovere l'imprenditorialità anche nella ricerca di nuovi partner e nella promozione

di prodotti più avanzati. La proposta RIESCO approfondisce i temi della diffusione delle energie rinnovabili, della comunicazione sicura e della mobilità meno impattante. Tutti temi che hanno una ricaduta positiva non solo in azienda, ma anche nella quotidianità di migliaia di persone.

Strategia regionale Industria 4.0

Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti ex art. 17, comma 1 lettera a) e comma 3 della legge regionale 32/2002 per progetti formativi relativi ad azioni di riqualificazione e di outplacement rivolti a lavoratori collegate a piani di riconversione, ristrutturazione aziendale e reindustrializzazione