

## G.A.I.A.

# strateGico: Ambiente ed energia rinnovabile

Percorsi di **formazione per l'inserimento lavorativo** su **Formazione obbligatoria teorico-pratica per lavoratori e preposti addetti alle operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione ponteggi** e **UC 937 Attività di monitoraggio delle strutture esistenti** e **UC 289 Progettazione di sistemi di risparmio energetico**, finanziati dalla Regione Toscana con Decreto n. 21486 del 10/12/2020 ed attuati da **COPERNICO SCARL.** (cod. accr. Regionale OF0228) in partenariato con TOSCANA ENERGIA GREEN SPA, CESCOT TOSCANA NORD S.R.L., UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

**IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO PROMOSSO DAL POR FSE 2014/2020 E FINANZIATO CON LE RISORSE FSC E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANISÌ ([WWW.GIOVANISI.IT](http://WWW.GIOVANISI.IT)), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI**

<b>ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO</b>	<p>Il progetto prevede la realizzazione di 2 percorsi formativi, dedicati al medesimo gruppo aula:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Percorso di <b>Formazione obbligatoria teorico-pratica per lavoratori e preposti addetti alle operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione ponteggi</b> di 28 ore, articolato in 3 unità formative (La disciplina normativa giuridica in materia di sicurezza e prevenzione infortuni, tipologie e tecniche varie, montaggio smontaggio trasformazione delle varie tipologie di ponteggi)</li> <li>2. Percorso finalizzato alla certificazione delle competenze nelle <b>ADA Attività di monitoraggio delle strutture esistenti (937) e Progettazione di sistemi di risparmio energetico (289)</b> relative alla figura <i>Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico (42)</i> di <b>188 ore</b>, di cui <b>120 di aula e laboratorio</b>, articolate in 3 unità formative (INGLESE TECNICO, ANALISI E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI PROGETTARE SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO), <b>8 di accompagnamento e 60 di stage</b></li> </ol> <p>La professionalità uscente potrà essere in grado di lavorare con un buon grado di autonomia nello svolgimento di analisi e monitoraggio delle organizzazioni sul territorio per valutare la situazione presente ed eventualmente suggerire l'adozione di tecnologie sostenibili e progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico nelle attività di una azienda.</p> <p><u>Nel rispetto delle vigenti disposizioni, parte del percorso formativo potrà essere svolta in modalità FAD.</u></p> <p><b>Periodo di svolgimento:</b> novembre 2021 – gennaio 2022  <b>Sede di svolgimento:</b> Pisa          Ai sensi della DGR 1343/2017 sono rispettati i limiti relativi alla superficie delle aula formative per allievo  <b>Sbocchi occupazionali:</b> società di energia rinnovabile (anche come libero professionista/lavoratore autonomo)</p>
<b>REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI</b>	<p>Il corso è rivolto a n. <b>15 soggetti, di cui 8 donne e 3 stranieri</b>, maggiorenni, disoccupati, inoccupati, inattivi in possesso dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maggiore età</li> <li>• stato di inattività, inoccupazione o disoccupazione</li> <li>• titolo di studio di istruzione secondaria superiore o almeno 5 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale</li> <li>• permesso di soggiorno in corso di validità (per i cittadini extracomunitari)</li> </ul> <p>Per i cittadini extracomunitari è prevista inoltre la conoscenza della lingua italiana almeno di livello A2.</p> <p><b>Al momento restano 5 posti disponibili</b></p>
<b>SELEZIONE</b>	<p>Qualora le domande ammissibili superino di oltre il 20% il numero massimo previsto, in data <b>4 novembre 2021</b> verrà realizzata una <b>selezione</b> attraverso: test di cultura generale (20 domande chiuse a risposta multipla) volto a verificare le competenze di base tecnico scientifiche e le competenze linguistiche (20%), Colloquio di verifica della motivazione, teso a comprendere le reali motivazioni e le concrete possibilità di frequenza del corso (70%), Valutazione del curriculum vitae (10%). <u>Nel rispetto delle vigenti disposizioni, la selezione potrà essere svolta, in toto o in parte, in modalità FAD.</u></p> <p>Eventuali crediti formativi saranno riconosciuti su richiesta dell'interessato e sulla base di dati oggettivi nel rispetto della DGR 988/2019.</p>
<b>INFORMAZIONI E ISCRIZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Copernico scarl</b>, Via Carducci, 39 Loc. La Fontina, Ghezzano San Giuliano Terme (Pisa), dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 13.00 - tel. 050 876572 ref. Eleonora Barbuto – email <a href="mailto:barbuto@cnapisa.it">barbuto@cnapisa.it</a>; <b>Le domande di iscrizione potranno essere presentate dal</b> (13 maggio - 3 giugno 2021 e 9 giugno - 5 luglio 2021 periodo precedente di pubblicità) <b>16 luglio 2021 al 15 settembre 2021, e per proroghe concesse dal 15 ottobre al 3 novembre per i restanti 5 posti</b> nelle seguenti modalità:</li> <li>• via e-mail all'indirizzo <a href="mailto:barbuto@cnapisa.it">barbuto@cnapisa.it</a></li> <li>• a mano presso gli uffici e negli orari indicati</li> <li>• via Raccomandata A/R all'indirizzo di Copernico scarl, Via Carducci, 39 Loc. La Fontina, Ghezzano, 56010 San Giuliano Terme (PI)</li> </ul> <p>Il soggetto che invia la domanda per posta o email è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza. Documenti necessari per l'iscrizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domanda d'iscrizione su format regionale (scaricabile dal sito <a href="http://www.consorziocopernico.it">www.consorziocopernico.it</a>)</li> <li>• Procedura di iscrizione con convocazione selezione controfirmata per presa visione (scaricabile con la domanda)</li> <li>• Copia documento d'identità in corso di validità</li> <li>• Curriculum vitae</li> <li>• Permesso di soggiorno (per i cittadini non comunitari)</li> </ul>
<b>INDICAZIONI SULLA FREQUENZA</b>	<p>Per il Percorso di Formazione obbligatoria teorico-pratica per lavoratori e preposti addetti alle operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione ponteggi è obbligatoria per il <u>90% delle ore complessive del corso</u>.</p> <p>Per il Percorso finalizzato alla certificazione delle competenze, è obbligatoria per il <u>70% delle ore complessive del corso e per almeno il 50% delle ore di stage</u>. Per gli allievi ammessi successivamente all'avvio, il numero di ore di frequenza minima resta immutato.</p>
<b>CERTIFICAZIONE FINALE</b>	<p>Al termine del Percorso finalizzato alla certificazione delle competenze è previsto un esame finale. L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza minima obbligatoria e all'ottenimento di un punteggio medio</p>

## G.A.I.A.

# strateGico: Ambiente ed energia rinnovabile

Percorsi di **formazione per l'inserimento lavorativo** su **Formazione obbligatoria teorico-pratica per lavoratori e preposti addetti alle operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione ponteggi e UC 937 Attività di monitoraggio delle strutture esistenti e UC 289 Progettazione di sistemi di risparmio energetico**, finanziati dalla Regione Toscana con Decreto n. 21486 del 10/12/2020 ed attuati da **COPERNICO SCARL.** (cod. accr. Regionale OF0228) in partenariato con TOSCANA ENERGIA GREEN SPA, CESCOT TOSCANA NORD S.R.L, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

**IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO PROMOSSO DAL POR FSE 2014/2020 E FINANZIATO CON LE RISORSE FSC E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANISÌ ([WWW.GIOVANISI.IT](http://WWW.GIOVANISI.IT)), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI**

almeno sufficiente (60/100) nelle verifiche intermedie.

Ai candidati idonei verrà rilasciato un Certificato di Competenze riconosciuto dalla Regione Toscana relativo alle **ADA Attività di monitoraggio delle strutture esistenti (937) e Progettazione di sistemi di risparmio energetico (289)** relative alla figura Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico (42). A coloro che non dovessero superare l'esame verrà rilasciata una dichiarazione degli apprendimenti.