



Workshop del progetto

INGENIO AL FEMMINILE

Quali i fattori di successo per innovare?

Lunedì 30 Giugno 2025 ore 15.00-18.00

Benevento, Università del Sannio - Rettorato - Sala dell'Assunta

Piazza Guerrazzi n.1

Il workshop del progetto vuole mettere al centro la competenza e la professionalità per favorire l'innovazione, un "laboratorio" per scoprire insieme come la collaborazione tra uomini e donne, basata su rispetto, inclusione e condivisione degli obiettivi, possa generare risultati straordinari. Un'occasione per approfondire i presupposti di una squadra di successo come risorsa per creare valore.

Saluti Istituzionali

Prof. Gerardo Canfora Rettore Unisannio

Dott. On. Clemente Mastella* Sindaco di Benevento

Dott. On. Domenico Matera Senatore della Repubblica

Dott. On. Francesco Maria Rubano Deputato della Repubblica

Ing. Angelo Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ing. Gianni Massa Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ing. Tiziana Petrillo Consigliera CNI

Arch. Flavian Basile Presidente ANCE Benevento

Prof. Ing. Nicola Fontana Direttore Dipartimento Ingegneria Unisannio

Ing. Ivan Verlingieri Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

Moderà:

Ing. Ivan Verlingieri Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

"Ingenio al femminile: la creazione di valore"

Ing. Iun. Econ. Ippolita Chiarolini Consigliere CNI con delega al progetto Ingenio al Femminile

"Il bando 2025"

Prof. ssa Ing. Giuseppina Vacca Comitato scientifico Ingenio al Femminile

"L'intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050"

Prof. Ing. Luigi De Filippis Comitato scientifico Ingenio al Femminile

"L'importanza della squadra che dà valore"

Col. Ing. t. Issimi Marlarosaria Dell'Osso 8° Reparto Infrastrutture Esercito Italiano - Roma

Ing. Maria Luisa Bello Studio Ingegneria Bello - Benevento

Ing. Imma Collarile Dirigente Responsabile CUP - Azienda Ospedaliera "S. Pio" - Benevento

Dott.ssa Francesca Villano Premio Ingenio al femminile ingegneria civile e ambientale «New climatic stress indices and curves to assess building energy demand and retro it potentials» - Unisannio Benevento