



## **PROFESSIONE INGEGNERE E PARITÀ DI GENERE**

# Dati, strumenti organizzativi e certificazione secondo la UNI/PdR 125:2022 negli studi tecnici

**28 MAGGIO 2026 ore 14:30 – 16:30**

**EVENTO IN PRESENZA**

**Presso la Sede dell'Ordine, Strada Maggiore 13, Bologna**

### **Obiettivi formativi**

L'incontro si propone di fornire ai partecipanti una visione aggiornata e operativa sul tema della **parità di genere** nella professione ingegneristica, con particolare riferimento agli studi tecnici e ai contesti professionali organizzati. Attraverso l'analisi dei dati sulla presenza femminile nell'ingegneria e l'approfondimento del **quadro normativo in evoluzione**, i partecipanti acquisiranno gli strumenti per comprendere le scadenze imminenti e le loro implicazioni. La presentazione della certificazione UNI/PdR 125:2022 mostrerà come essa rappresenti una leva di accesso al mercato pubblico, oltre che un acceleratore di maturità organizzativa per strutturare processi di valutazione, progressione e governance retributiva. Un caso studio applicato a una realtà ingegneristica consentirà infine di osservare come questi principi si traducano in interventi pratici e misurabili.

### **Programma**

- |           |  |
|-----------|--|
| Ore 14:00 | Registrazione partecipanti   |
| Ore 14:30 | <b>Saluti Istituzionali</b> – Arch. Silvia Rossi – Presidente AIDIA Bologna<br><i>Ing. Fabio Nappi – Consigliere referente per la Commissione Giovani</i>  |
| Ore 14:45 | <b>Ingegneria: fotografia di una professione che sta cambiando</b> – Ing. Alice Maria Baisi – AIDIA Bologna<br>Analisi dei principali dati relativi alla presenza femminile nel mondo dell'ingegneria e della professione tecnica. L'intervento offre una lettura oggettiva dei dati per comprendere come sta cambiando la composizione della professione e quali sfide organizzative si prospettano per gli studi tecnici.  |
| Ore 15:10 | <b>Trasparenza salariale e certificazione di genere: due traiettorie, una strategia</b> – Ing. Francesca Rosa - Equazione Consulting<br>La Direttiva UE 2023/970 e la UNI/PdR 125 stanno ridefinendo le linee guida per i datori di lavoro. L'intervento illustra come trasformare questi strumenti normativi in un vantaggio competitivo concreto e sostenibile per gli studi tecnici.  |
| Ore 15:35 | <b>Dalla gara al modello organizzativo: la certificazione come acceleratore di crescita per lo studio tecnico</b> – Ing. Ambra Capriotti – Equazione Consulting<br>Certificarsi per la parità di genere non significa solo ottenere un riconoscimento: significa strutturare lo studio tecnico per competere. L'intervento esplora come la certificazione UNI/PdR 125 apra l'accesso ai bandi pubblici e avvii una trasformazione organizzativa concreta e duratura. |
| Ore 16:00 | <b>Dalla teoria alla pratica: presentazione di un caso studio</b> – Dott.ssa Manuela Begnozzi – Società Asotech srl<br>Presentazione di un caso aziendale che ha intrapreso il percorso di certificazione per la parità di genere. Il caso studio consente di osservare come i principi della certificazione possano tradursi in interventi concreti all'interno di una realtà ingegneristica.   |
| 16:30     | <b>Chiusura lavori</b>   |

## Relatori

Arch. Silvia Rossi – Presidente AIDIA Bologna

Ing. Alice Maria Baisi – AIDIA Bologna

Ing. Ambra Capriotti- Equazione Consulting

Ing. Francesca Rosa – Equazione Consulting

Dott.ssa Manuela Begnozzi – Asotech srl

Moderatori: Ing. Fabio Nappi: Ingegnere Elettronico, dipendente e libero professionista, Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Bologna referente per la Commissione Giovani e per la Commissione Ingegneri Dipendenti

**La partecipazione al corso darà diritto a 2 crediti formativi (CFP)**

Iscrizione online obbligatoria al sito <https://formazione.ordingbo.it/>. In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare a evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze