

## “TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DEI PROGETTI”

Durata: 500 ore (300 ore aula + 200 ore stage)

Rif.P.A. 2017-7831/RER PG. 3 - Approvato con D.G.R n. 1195 del 02/08/2017 cofinanziato da F.S.E. e Regione Emilia-Romagna  
Il progetto fa parte dell'operazione “PERCORSI DI FORMAZIONE SUPERIORE PER LE IMPRESE MECCANICHE DELL'EMILIA ROMAGNA” a titolarità di Formindustria Emilia Romagna

### DESCRIZIONE DEL PROFILO PROFESSIONALE

Il Tecnico esperto nella gestione di progetti è in grado di elaborare, implementare e gestire i progetti, attraverso l'integrazione e il coordinamento delle risorse professionali, il presidio delle reti relazionali, tenendo conto del contesto di riferimento. I destinatari troveranno occupazione in aziende meccaniche e, attraverso il coordinamento di risorse, aree, strutture, tecnologie, si occuperanno della pianificazione, sviluppo e realizzazione di progetti di innovazione delle macchine da ricondurre all'introduzione di sistemi di manutenzione predittiva.

### DESTINATARI E REQUISITI

Persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in possesso di un titolo di istruzione/formazione coerente rispetto ai contenuti del percorso.

Sono considerati requisiti di accesso il possesso di un titolo di studio - preferibilmente diploma di istituti tecnici-settore tecnologico, indirizzi meccanica-meccatronica o diploma di tecnico superiore rilasciato da Fondazioni ITS in ambito meccanico - o di una qualifica professionale coerente con i contenuti del percorso e di livello EQF almeno pari al 4°.

Sono essenziali per l'ammissione le seguenti conoscenze e capacità attinenti l'area:

- conoscenze e capacità che possano favorire l'approccio al settore preso a riferimento (meccanico)
- lettura del disegno meccanico, lavorazioni meccaniche e macchine, strumentazioni di misurazione e controllo, materiali e componentistica meccanica, basi di fluidodinamica ed elettronica - conoscenze e capacità che possano favorire l'approccio alla digitalizzazione: utilizzo di strumenti informativi hardware e software e conoscenze base su sistemi PLC
- lingua inglese livello base.

Le conoscenze si intendono acquisite se l'utente ha un titolo di studio (diploma o laurea) che ne ha previsto lo svolgimento. Nel caso l'utente abbia abbandonato l'Università si intendono possedute in caso di superamento degli specifici esami che ne prevedono lo svolgimento.

### CONTENUTI DEL PERCORSO

- |   |  |
|---|--|
| - Azienda e innovazione                                       | - Tecniche di gestione dei gruppi                        |
| - Analisi di mercato e aspetti economici                      | - Costruzione del budget di progetto                     |
| - Tecniche di project management                              | - Realizzazione e controllo di progetto                  |
| - Pianificazione dell'intervento                              | - Gestione della comunicazione in una logica di progetto |
| - Sistemi e strumenti per l'innovazione e la digitalizzazione | - La gestione della qualità di un progetto               |
| - Implementazione del programma di lavoro                     | - Ambiente e sicurezza                                   |

### ISCRIZIONE

**SONO APERTE LE ISCRIZIONI FINO AL 31 MAGGIO 2018.**

**Il corso è completamente gratuito in quanto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna.**

Per iscriversi è necessario inviare il **CV unitamente alla scheda di iscrizione** scaricabile dal sito [www.ilstestanteromagna.it](http://www.ilstestanteromagna.it) o contattare le referenti del corso: Elena Strocchi o Daniela Assenza al n ° **0544 210445 – [dassenza@confindustriaromagna.it](mailto:dassenza@confindustriaromagna.it)**

### SEDE

Il Sestante Romagna srl – Confindustria Romagna, Via Barbiani 8/10 - 48121 Ravenna

### CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un **CERTIFICATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE in Tecnico esperto nella gestione dei progetti** (ai sensi del DGR 739/2013).

### SOGGETTI PARTNER

Marini Spa; Senzani Brevetti Spa; VF Venieri Spa; Bucci Automation Spa; LAE Lughese attrezzature per l'elettromeccanica Srl; Kverneland Group Ravenna Srl; IPM Srl; Sica SpA