

**TITOLO EVENTO FORMATIVO:** *Digital empowerment: metodi e strumenti efficaci per diventare un professionista 5.0*

**SOGGETTO PROPONENTE:** Nuova Cerform S.r.l.

**SOGGETTO GESTORE NUOVA CERFORM:** Sferruzzi Marco [sferruzzi.m@cerform.it](mailto:sferruzzi.m@cerform.it) Tel. 3351937139

**SEDE DI SVOLGIMENTO:** In presenza in via della Stazione n.41 Fiorano Modenese (MO) e Online tramite piattaforma zoom

**DATA INIZIO E FINE CORSO:** 13/06/2025 – 10/07/2025

**DATA TERMINE ISCRIZIONI:** 06/06/2025

**DURATA:** 20 ore suddivise in 5 giornate, 4 ore al mattino orario 09.00 – 13.00.

**DOCENTE:** Andrea Baioni

#### **CALENDARIO:**

Venerdì 13 giugno dalle 9.00 alle 13.00

Mercoledì 25 giugno dalle 9.00 alle 13.00

Lunedì 30 giugno dalle 9.00 alle 13.00

Venerdì 4 luglio dalle 9.00 alle 13.00

Giovedì 10 luglio dalle 9.00 alle 13.00

#### **PROGRAMMA DEL CORSO:**

- Lezione 1: Il professionista 5.0 e le tecnologie comunicative:
  - Introduzione al concetto di “Professionista 5.0” e all’importanza dell’aggiornamento continuo delle competenze;
  - Esplorazione degli strumenti di comunicazione avanzati: piattaforme di videoconferenza, software di messaggistica istantanea e tool di project management;
  - Analisi dei dispositivi tecnologici innovativi: dispositivi indossabili e accessori tecnologici per il lavoro mobile;

- Tecnologie per la collaborazione a distanza: soluzioni di realtà aumentata e virtuale, coworking virtuale e piattaforme di condivisione documenti;
- Competenze chiave per sfruttare le tecnologie comunicative e i device nel contesto lavorativo quotidiano.
  
- Lezione 2: Tecnologie digitali per la produttività e l'automazione:
  - Panoramica sulle principali tecnologie digitali emergenti, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale (IA) e al machine learning;
  - Utilizzo di strumenti di IA per ottimizzare la gestione dei progetti e aumentare l'efficienza operativa;
  - Introduzione ai software di automazione per attività ripetitive: flussi di lavoro automatizzati, integrazioni tra applicazioni aziendali e risparmio di tempo nelle operazioni quotidiane;
  - Vantaggi dell'automazione: riduzione degli errori, maggiore precisione e maggiore tempo per attività strategiche.
  
- Lezione 3: Sostenibilità digitale e gestione dei dati:
  - Tecnologie green e cloud computing: risparmio energetico, efficienza delle risorse e soluzioni sostenibili per le infrastrutture IT;
  - Gestione dei dati aziendali: raccolta, organizzazione e visualizzazione di informazioni strategiche;
  - Introduzione agli strumenti di business intelligence per migliorare la pianificazione e prendere decisioni informate;
  
- Lezione 4: Comunicazione efficace e gestione dei progetti:
  - Tecniche di comunicazione digitale per presentare progetti e idee in modo chiaro e convincente;
  - Utilizzo di piattaforme di collaborazione online per migliorare il coordinamento del team e la trasparenza nella gestione delle attività;
  - Creazione e condivisione di contenuti digitali: presentazioni visivamente accattivanti, report interattivi e dashboard personalizzate;
  - Strumenti per tracciare e monitorare lo stato di avanzamento dei progetti, garantendo una comunicazione continua con tutti gli stakeholder;
  - Importanza del feedback continuo per migliorare la qualità del lavoro e costruire relazioni solide con clienti e collaboratori.

- Lezione 5: Innovazione, etica e trend futuri:
  - Le principali tendenze tecnologiche emergenti e il loro impatto sulle professioni del futuro;
  - Considerazioni etiche sull'adozione delle nuove tecnologie: responsabilità sociale, trasparenza e utilizzo equo degli strumenti digitali;
  - Promuovere un approccio proattivo verso l'innovazione: come mantenersi aggiornati, anticipare i cambiamenti e posizionarsi come leader di pensiero nel proprio settore.

#### ALTRE INFORMAZIONI:

- Possono iscriversi solo i geometri operanti nei settori economici della Regione Emilia-Romagna;
- Il corso partirà al raggiungimento del numero minimo di iscritti, ossia 8;
- Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti i crediti formativi con una partecipazione minima dell'80% del corso;
- Non è prevista una prova finale, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione seguendo almeno il 70% delle ore totali;
- Il corso è gratuito.