

### **GRANDI IMPRESE**

#### **Analisi Automatizzata dei Requisiti di Capitolato Tecnico mediante applicativo sw di lemmatizzazione**

##### OBIETTIVI:

sviluppare un sistema SW che renda più rapida ed affidabile per i project engineer l'analisi di capitolati tecnici di gara (e della documentazione tecnica relativa) attraverso l'analisi automatizzata del testo che ne consenta l'individuazione dei requisiti funzionali, la classificazione per relativi sottosistemi tecnici di riferimento, il riconoscimento di requisiti ambigui da sottoporre a verifiche supplementari.

SETTORE/AMBITO: Società nel settore della produzione di mezzi di trasporto

---

#### **Laboratori "Innovation Engineering"**

##### OBIETTIVI:

erogare un supporto e affiancamento operativo alla generazione di innovazione di prodotto in fase di concetto, attraverso il trasferimento della conoscenza di un'ampia gamma di metodi e strumenti per l'innovazione e attività di laboratorio mirate ai singoli contesti aziendali.

SETTORE/AMBITO: Società di settori diversi

---

### **PICCOLE E MEDIE IMPRESE**

#### **Analisi dei bisogni d'innovazione delle PMI – Progetto EDiSon (co-finanziato dall'UE)**

##### OBIETTIVI:

Identificare, attraverso un intervento mirato di un team pluridisciplinare in azienda, le opportunità di innovazione gestionale e/o tecnologica che permettano di accrescere la competitività aziendale e la capacità di cambiamento delle PMI

SETTORE / AMBITO: Aziende del settore manifatturiero, agroalimentare e dei servizi

---

#### **Programma di sperimentazione-applicazione di metodologie di sviluppo prodotto**

##### OBIETTIVI:

Identificare, attraverso laboratori per l'innovazione, opportunità di ridisegno o adattamento dei prodotti esistenti, alla ricerca di miglioramenti che ne accrescano il valore di mercato;

generare idee di prodotto completamente nuove, a partire dalle quali mettere a punto prototipi per la successiva ingegnerizzazione;

analizzare problemi di produzione identificando soluzioni di modifica delle macchine e dei processi che apportano incrementi di performance

SETTORE / AMBITO: Azienda di produzione

---

### **Laboratori di “Innovation Way” per l’individuazione di nuovi mercati e lo sviluppo di nuovi prodotti**

#### **OBIETTIVI:**

sperimentare l’applicazione della suite “Innovation Way” per ridefinire la strategia aziendale, l’approccio al mercato, l’offerta di prodotti e servizi.

SETTORE / AMBITO: Azienda di diversi settori

---

### **Programmi di “Scouting” di idee di impresa e di “Coaching commerciale” alle imprese innovative in fase di start up**

#### **OBIETTIVI:**

identificare idee imprenditoriali ad elevato potenziale di sviluppo in “business innovativi”;  
supportare i potenziali imprenditori nella fase di studio di fattibilità  
supportare le start-up nell’identificazione degli sbocchi commerciali.

SETTORE / AMBITO: Settori vari

---

### **Formazione**

#### **Valutazione della Qualità del Software**

#### **OBIETTIVI:**

trasferire la conoscenza delle principali tecniche di Validation, Verification and Testing del software nonché la conoscenza dei principali standard internazionali presentati in una logica di rispetto dei principi e delle metodologie della qualità, sviluppando così nuove specifiche competenze su basi tecniche definite quali prerequisiti di partecipazione e in una logica di quality assurance. Le suddette competenze potranno quindi permettere sia la valutazione del software nel processo di sviluppo che la valutazione del software nel processo di acquisizione.

Durata: 200 ore di aula

SETTORE / AMBITO: Specialisti nel campo della progettazione, programmazione e sviluppo software

---

#### **Web and Net Master**

#### **OBIETTIVI:**

formare specialisti nella gestione e sicurezza delle reti (focalizzato su sistemi Internet/Intranet) e nella progettazione di tools (Web site, portali, ecc.) per la comunicazione commerciale e per il commercio elettronico su Internet.

Durata: 160 ore di aula, 40 ore di laboratorio e 100 ore di project work in azienda

SETTORE / AMBITO: Laureati in discipline tecnico-scientifiche

---

## **Progettare e gestire l'introduzione dell'innovazione dei processi in un'azienda agricola**

### **OBIETTIVI:**

formare specialisti in grado di progettare e gestire un progetto di introduzione di innovazione tecnologica, scientifica e gestionale nei processi di aziende agricole, nonché di realizzare audit aziendali relativamente alle normative ISO 9001i, ISO 14000i, EMAS e autocontrollo HACCP.

Durata: 400 ore, suddivise in fase d'aula e stage in azienda

SETTORE/AMBITO: Laureati in Agraria, Biologia, Chimica, Scienze della Produzione Animale, Veterinaria, Farmacia.

---

## **Sistemi di Qualità in agricoltura - Innovazione tecnica e tecnologica nel settore "Agricoltura di qualità"**

### **OBIETTIVI:**

promuovere l'adozione delle normative sulla qualità e sulle procedure di valutazione di conformità nelle imprese agro-alimentari (serie UNI EN ISO 9000i, UNI EN 45000) e per favorire la definizione di nuove figure professionali settoriali.

Durata: percorsi formativi per addetti del settore focalizzati per settori

SETTORE/AMBITO: Professionisti del settore agro alimentare

---

## **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E SERVIZI**

### **Metodi e strumenti per rendere efficace la gestione del processo di concertazione tra la Pubblica Amministrazione Locale ed i suoi Interlocutori Collettivi**

#### **OBIETTIVI:**

sperimentare un modello più efficiente ed efficace di gestione delle reti di partenariato locale che, aumentando la capacità di produrre decisioni condivise in tempi contenuti, faccia compiere un significativo salto di qualità alle relazioni tra P.A. e sistema delle imprese.

SETTORE/AMBITO: Partenariato misto ente provinciale e CCIAA

---

### **Studi di fattibilità per le policy di sostegno alla nascita di nuove imprese innovative**

#### **OBIETTIVI:**

Aggiornare su stato dell'arte degli strumenti di finanza di rischio per le start up

Analizzare le problematiche tipiche della finanza nella fase di start up

Analizzare le alternative di seed capital

Sviluppare un modello operativo e principi di funzionamento di un Fondo Rotativo di seed capital.

SETTORE/AMBITO: CCIAA

---

## **Progettazione condivisa con gli attori territoriali del progetto “Innovation Building”**

### **OBIETTIVI:**

esplicitare attese ed esigenze degli stakeholder locali rispetto all'utilizzo di un'ampia struttura edilizia destinata ad ospitare e promuovere servizi per l'innovazione, come pure prevedere problematiche e potenziali fattori di insuccesso di tale insediamento;

analizzare peculiarità e limiti di analoghi Centri per l'Innovazione in ambito internazionale, nazionale e locale;

analizzare le richieste del tessuto imprenditoriale locale;

definire il modello di business della struttura.

impostare i criteri gestionali per la corretta amministrazione della struttura;

SETTORE/AMBITO: Amministrazione provinciale

---

## **Studio di fattibilità di un incubatore universitario**

### **OBIETTIVI:**

identificare, attraverso l'approfondimento di esperienze italiane ed europee:

Piano di offerta dei servizi,

Modello di offerta dei servizi,

Sinergie da realizzare,

Modello di governance.

SETTORE/AMBITO: Enti locali

---

## **Programma di “foresight” tecnologico per lo sviluppo dei settori tessile e biotech**

### **OBIETTIVI:**

coinvolgere esperti di settore per l'identificazione di trend di sviluppo dei settori in esame;

condividere con testimoni privilegiati dei settori le linee di azione da intraprendere per inserirsi nelle traiettorie identificate.

SETTORE/AMBITO: Regione

---

## **Formazione**

Laboratori tematici per la “Tecnorete” regionale

### **OBIETTIVI:**

offrire un percorso di aggiornamento professionale per accrescere le competenze necessarie a promuovere l'innovazione, a svolgere in maniera evoluta il ruolo di intermediari tra ricerca e impresa, per gestire progetti di ricerca e innovazione.

Durata: 7 workshop realizzati in un semestre

SETTORE/AMBITO: Centri servizi alle imprese

---