

La corretta progettazione dei dispositivi medici per esportare su mercati stranieri - Torino, 19 e 20 marzo 2015

Torino, 19 e 20 marzo 2015

La corretta progettazione dei dispositivi medici per esportare sui mercati stranieri Torino, 19 e 20 marzo 2015

Per commercializzare dispositivi medici sui mercati esteri è indispensabile la conoscenza della legislazione che la regola e le **caratteristiche tecnico-funzionali** che devono avere i prodotti. E' pertanto auspicabile che le imprese interessate a esportare abbiano un approccio lungimirante sin dalla fase di progettazione organica e per l'intero ciclo di vita del prodotto.

A tale proposito Ceipiemente, su incarico dei propri soci, ha proposto un corso di formazione: due giornate per approfondire l'iter più idoneo per affrontare il **ciclo di sviluppo del prodotto** con riferimento alle figure aziendali competenti per ottimizzare gli aspetti organizzativi e relazionali nelle varie fasi.

La parte teorica è stata suffragata da esempi pratici che hanno analizzato i principali **"elementi di stallo"** del processo di progettazione.

PROGRAMMA

19 marzo

- **Fondamenti**

- La progettazione di dispositivi medici come processo multidisciplinare
- La gestione dei progetti a tre livelli
- L'importanza della comunicazione all'interno del progetto

- **I principali riferimenti per la gestione del progetto**

- Il mercato
- Il panorama legislativo internazionale
- Il panorama normativo
- Le risorse aziendali

- La protezione della proprietà intellettuale
- **Le fasi di progettazione richieste dalle normative internazionali**
- Pianificazione
- Input
- Output
- Verifiche
- Riesami
- Validazione
- Design transfer
- **La pianificazione**
- Scopo della pianificazione
- Il controllo del progetto
- I due livelli di pianificazione
- Metodi e soluzioni

20 marzo

- **L'input di progetto**
- Generalità
- Gestione dei rischi
- Ingegneria di usabilità
- Specifiche e norme
- **Gli output di progetto**
- Documenti di studio e costruttivi
- Design History File
- **Le verifiche di progetto**
- Verifiche tecnico-funzionali
- Verifiche di usabilità
- Verifiche in riferimento alle norme tecniche
- **Le validazioni di progetto**
- Validazione operativa e clinica
- Validazione del software e dei processi speciali
- **Gestione del progetto**
- Il lancio di un progetto (mercato specifiche, tempi, costi, risorse, tecnologie, processi produttivi)
- I riferimenti legislativi e normativi
- Fasi e attività di progettazione
- La mappa del processo di progettazione

- La pianificazione come strumento fondamentale del progetto
- **La gestione delle modifiche tecniche**
- Gestione del rischio e adeguamento dei processi produttivi
- Gestione della attuazione delle modifiche

Destinatari: direzione generale, tecnica e/o operativa.

Sede di svolgimento: Ceipiemonte – Corso Regio Parco, 27 Torino

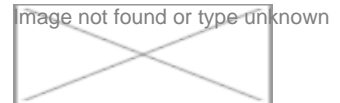
Orario: 9.00 – 17.15

Per informazioni:

Lucia Spina, Maddalena Covello tel. +39 011 6700.654/669

formazionetecnica@centroestero.org

www.centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 19.03.2015
- **Orario:** 09:00 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 - Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 15.01.2015
- **Data fine iscrizioni:** 13.03.2015

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team

Tel. +39 011 670..../..... Fax +39 011 6965456

Email.....