

PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO AVANZAMENTO DELLA PRODUZIONE

Serenissima Informatica ricerca un neolaureato in Ingegneria Gestionale o Informatica da dedicare alla Programmazione e Controllo Avanzamento della Produzione (PCAP) del reparto software.

Serenissima Informatica è una softwarehouse che opera a livello nazionale, produce e commercializza software gestionali per il mercato della PMI (Aziende Commerciali e Produttive), Hospitality (Hotel e Ristoranti), Retail (Catene di Supermercati).

Sviluppa ed implementa, installa ed avvia presso il Cliente, ed eroga servizi di assistenza post-vendita, relativamente a diversi prodotti software, tramite il proprio reparto software, che impegna una cinquantina di addetti in totale.

La Direzione Tecnica (DT) concorda con la Direzione Generale (DG) il Piano Generale di Produzione che deve consentire una visione a medio termine (semestre in corso e successivo) e a cui è collegato il budget economico.

PCAP stende il Programma specifico delle microattività relative al Progetto Cliente/Interno con assegnazione delle risorse, collaborando quotidianamente ed i Responsabili Software di Area (PMI/HOTEL/RETAIL).

PCAP revisiona settimanalmente il Programma con la Direzione Tecnica, ed eventualmente con i Responsabili Software di Area (RSA).

PCAP verifica mensilmente con DT e RSA i consuntivi delle attività erogate sui Progetti per valutare:

Progetti conclusi e progetti ancora aperti per stato di avanzamento, al fine di quantificare se il valore prodotto è in linea con il budget economico e ne evidenzia gli scostamenti alla DT e DG;

L'aderenza delle date di consegna effettive con quelle concordate con il Cliente e ne misura gli scostamenti da sottoporre alla DT e DG;

Avvisa preventivamente DT e DG su eventuali previsioni di sfioramento preventivazione Progetti e di consegne posticipate rispetto al concordato con il Cliente

Effettua queste attività prevalentemente utilizzando il prodotto Microsoft Project.

Opera inizialmente in affiancamento e, nel tempo, con sempre maggior autonomia.