



A.MER.I.C.A. Web Edition

PREVENTIVAZIONE/PROGETTO ESECUTIVO

OBIETTIVO

Si rivolge alle imprese che vogliono redigere preventivi, sia di lavori in proprio che di gare di appalto, determinandone nel primo caso i soli costi e nel secondo, sulla base di questi, giungere attraverso simulazioni, al proprio prezzo di offerta o a comparazioni con eventuali prezzi imposti.

VANTAGGI

L'utilizzo di questa applicazione permette riduzioni notevoli dei tempi di stesura di un preventivo e dato l'elevato grado di analisi consente, in un mercato sempre più competitivo, una maggiore sicurezza del risultato ottenuto.

FUNZIONI

Per la stesura di un nuovo preventivo è possibile attingere direttamente da più lavori precedenti, sia a livello di capitoli che di analisi, senza cioè che il preventivista debba ricorrere ogni volta agli archivi di base, apportando le sole modifiche opportune.

La procedura prevede la possibilità di abbinare ad ogni voce di preventivo la relativa quantità di computo metrico in forma totalizzata, oppure attraverso una apposita funzione eseguirne lo sviluppo analitico.

Il dettaglio di ogni singola analisi, che si può sviluppare anche su più livelli, è sempre richiamabile per consentire le eventuali modifiche delle risorse che lo compongono. In pratica è possibile sostituire una risorsa "base" con una "alternativa" già prevista o aggiungerne di "nuove".

Di ogni risorsa che concorre alla formazione del costo di una analisi, si possono modificare sia le quantità che i costi proposti, ciò attraverso una valutazione diretta o utilizzando come supporto l'interrogazione prevista dell'archivio ordini fornitori.

Per consentire una maggiore libertà operativa, le ricariche (in percentuale di costi), finalizzate all'ottenimento del prezzo di offerta possono essere differenziate ed applicate a livello di intero preventivo, di capitolo o di analisi.

E' inoltre prevista la possibilità di effettuare un ribasso o un aumento d'asta con l'immediato riscontro derivante da questa operazione.

Esiste una funzione che permette l'ottenimento della quantità totale d'impiego ed il relativo costo all'interno del preventivo, per singola risorsa. Con la possibilità di visualizzare, inoltre, gli eventuali costi, sia di fornitori consolidati che potenziali, al fine di confrontarli con quello esposto ed eventualmente sostituirlo.

Prevediamo la gestione e diverse forme di interrogazione incrociate per quanto riguarda risorse e fornitori.

Sono possibili le gestioni listini di enti o di fornitori sia attraverso un caricamento diretto che attraverso l'importazione degli stessi da altri sistemi tramite un apposito programma di conversione.

Le numerose stampe ottenibili possono essere a vari livelli di dettaglio e distinte per uso interno ed esterno. Fra queste le principali sono: analitica, voci, computo metrico e fabbisogni.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

GESTIONE IMPEGNI, ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI, CONSUNTIVAZIONE, CONTROLLO COSTI.

ARCHITETTURA:

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

GESTIONE IMPEGNI

OBIETTIVO

Fornire ai responsabili di cantiere uno strumento che faciliti la loro attività di pianificazione dei fabbisogni. Sia per quanto riguarda le date di consegna che le quantità.

Monitorare in tempo reale per ogni cantiere lo stato delle risorse (generato, richiesto, ordinato, consegnato, trasferito a cantiere, etc..)

VANTAGGI

L'attivazione di questo modulo permette il passaggio e la gestione delle informazioni dalla Preventivazione alla Gestione Ordini.

Consente, interagendo con la Gestione di Magazzino e visualizzandone la giacenza, di determinare in forma automatica la quantità esatta da ordinare per ogni risorsa.

FUNZIONI

Generare dal Preventivo la lista degli impegni relativa ad ogni cantiere.

Poter gestire gli impegni generati con la possibilità di eventuali aggiunte riguardanti risorse inizialmente non previste a livello di Preventivo o modifiche su elementi esistenti.

Partendo sempre dalla lista degli Impegni, emettere le richieste di acquisto indicando la data di consegna desiderata con la possibilità di frazionamenti delle quantità.

Consentire la generazione degli Ordini Fornitori partendo dai dati presenti nelle richieste di acquisto.

Le stampe degli Impegni possono essere ottenute per : numero lista, data richiesta tipo impegno e codice risorsa.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

PREVENTIVAZIONE, ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI, MAGAZZINI DI CANTIERE/SCORTA, BOLLETTAZIONE ATTIVA.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI

OBIETTIVO

Consente di organizzare e gestire in maniera centralizzata il servizio acquisti, secondo la più recente e sempre più diffusa strategia.

VANTAGGI

L'avviamento di questo modulo, vero fulcro per l'impostazione di tutte le fasi (legate ai costi) di gestione dell'impresa, Vi permetterà di eseguirne successivamente in modo più tempestivo e guidato l'intero controllo organizzativo.

Oltre a questo principale vantaggio indiretto ,si otterranno risultati dal riscontro immediato come economie di scala ed il monitoraggio di tutta l'attività diretta degli acquisti.

FUNZIONI

Il caricamento dell'ordine consente di determinarne la natura (fornitura materiali o prestazioni) e specificarne le diverse tipologie di riga gestite (q.tà/valore, a corpo, aperto e testo standard o personalizzato) oltre a questi dati è possibile riportare il cantiere di destinazione ed altre numerose informazioni.

Per rendere più flessibile l'applicazione e migliorarne l'utilizzo abbiamo previsto che i dati immesse non siano vincolanti per l'intero ordine, ma possono riguardare le singole righe; in questo modo potremo avere ordini misti sia come natura che tipologia.

Le stampe previste possono distinguersi per uso interno o esterno, in questo ultimo caso è possibile utilizzare moduli formato A4 per l'invio al fornitore.

L'archivio ordini, in cui sono memorizzati, prevede oltre che la gestione della quantità ordinata anche quella ricevuta ed ancora da ricevere, questi dati possono essere aggiornati automaticamente dalle bolle di entrata o dai S.A.L. dei prestatori d'opera al fine di fornire sia a video che in stampa situazioni reali interrogabili attraverso diverse chiavi di accesso.

E' attivabile una funzione che consente di raffrontare automaticamente per ogni voce il valore di budget di spesa con il reale valore dell'ordinato.

Sono possibili le gestioni di listini fornitori sia attraverso un caricamento diretto che attraverso l'importazione degli stessi da altri sistemi tramite un apposito programma di conversione.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

GESTIONE IMPEGNI, BOLLE/CTR FATTURE DA BOLLE, SAL/CTR FATTURE DA SAL, CONTROLLO COSTI.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

BOLLE/CONTABILIZZAZIONE FATTURE

OBIETTIVO

Fornire alla Società uno strumento che permetta di generare gli addebiti al cantiere per quanto riguarda i materiali acquistati ed ottenerne le relative scritture contabili.

VANTAGGI

Una maggiore tempestività e verifica nel generare i movimenti di addebiti, consentendo così le evidenziazioni in ogni momento di situazioni gestionali aggiornate di cantiere.

FUNZIONI

Attraverso la fase CONTABILIZZAZIONE Bolle viene generato, in forma non definitiva, un primo addebito alla Contabilità Gestionale o alla Gestione Magazzino.

Gli addebiti possono essere di tipo completamente automatico nel caso in cui è stato precedentemente memorizzato l'ordine di fornitura oppure manuale, ma pur sempre guidato, in assenza dell'ordine.

La seconda funzione consente la spunta elettronica fra bolla e fattura al fine di rendere definitivi gli addebiti alla Contabilità Gestionale di Cantiere contemporaneamente di generare le scritture in Contabilità Generale.

Non sono previsti vincoli derivanti dall'aggregazione in una sola fattura di più bolle appartenenti a cantieri diversi.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

ODINI MATERIALI/PRESTAZIONI, MAGAZZINI CANTIERE/SCORTA, CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, CONTABILITA' GENERALE, GESTIONE MAGAZZINI.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

SAL PASSIVI/CONTABILIZZAZIONE FATTURE

OBIETTIVO

Fornire all'impresa uno strumento che permette di generare gli addebiti ai cantieri per quanto riguarda prestazioni effettuate da terzi ed ottenere le relative scritture contabili.

VANTAGGI

Una maggiore tempestività e verifica nel generare i movimenti di addebiti, consentendo così le evidenziazioni in ogni momento di situazioni gestionali aggiornate di cantiere.

FUNZIONI

Attraverso la fase CONTABILIZZAZIONE SAL viene generato, in forma non definitiva, un primo addebito alla Contabilità Gestionale.

Questi addebiti completamente automatici derivano dalla imputazione di percentuali, quantità o direttamente di valori legati all'ordine di prestazione precedentemente memorizzato.

In funzione di specifici dati presenti sull'ordine, possono essere eventualmente conteggiati gli importi riguardanti le anticipazioni da assorbire e le ritenute a garanzia da effettuare.

Eseguite queste operazioni si potrà procedere, se lo si desidera, con la stampa in forma provvisoria o definitiva del "certificato di pagamento"

E' prevista la possibilità di gestire SAL di segno negativo, e cioè a parziale o totale storno di SAL precedenti. Possono essere visualizzati, per ogni ordine, tutti i SAL precedentemente immessi con le relative situazioni calcolate.

Un'ulteriore funzione consente la spunta elettronica fra i SAL e la fattura al fine di rendere definitivi gli addebiti alla Contabilità Gestionale di Cantiere e contemporaneamente di generare le scritture in Contabilità Generale.

Non sono previsti vincoli derivanti dall'aggregazione in un'unica fattura di più SAL anche se appartenenti a cantieri diversi.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI, CONTABILITA'GESTIONALE DI CANTIERE, CONTABILITA' GENERALE, CONTROLLO COSTI;

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

RILEVAZIONE ORE DI CANTIERE

OBIETTIVO

Il corso derivante dall'impiego di manodopera ha una rilevanza notevole nell'ambito del cantiere, risulta quindi importante il monitoraggio effettuabile attraverso l'utilizzo di questa applicazione.

VANTAGGI

Una maggiore verifica e tempestività nella generazione di movimenti di addebito, consentono così la generazione in ogni momento di situazioni gestionali aggiornate del cantiere e la loro fatturazione, nel caso di lavoro in economia.

FUNZIONI

Per velocizzare la fase di caricamento dei rapportini è stata prevista una funzione di duplica che consente, partendo da un rapportino standard di generarne automaticamente quanti se ne desiderano, con la possibilità dopo averli creati di modificarli.

Per completare gli addebiti al cantiere si possono abbinare, alla registrazione dei rapportini orari, ulteriori costi derivanti per esempio da trasferte, chilometri, pasti che vengono automaticamente inviati ai conti di competenza.

I rapportini caricati possono essere confrontati con valori di budget precedentemente immessi.

Sono effettuabili interrogazioni video o stampe delle ore ordinabili per cantiere o per dipendenti sia riportanti il valore che non.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, CONTROLLO COSTI.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

MAGAZZINI CANTIERE/SCORTA

OBIETTIVO

Nasce per ottemperare alle esigenze fiscali legate alla movimentazioni di magazzino ed inoltre si integra con la Contabilità Gestionale di Cantiere a cui fornisce automaticamente gli addebiti derivanti dalla movimentazione verso i cantieri e fra cantieri.

VANTAGGI

Nel caso in cui l'operazione riguarda trasferimenti merci, è possibile con una unica registrazione ottenere sia le scritture contabili che generare addebiti a valore al cantiere di competenza tramite la Contabilità Gestionale di Cantiere.

FUNZIONI

E' prevista una fase che consente il caricamento iniziale della situazione inventariale.

La movimentazione risulta guidata in funzione delle causali utilizzate e dei moduli installati.

Materiali in giacenza possono essere impegnati originando così la reale disponibilità.

Sono eseguibili stampe/interrogazioni (schede magazzino valorizzate costo medio, ultimo e standard) inerenti il magazzino scorta che di eventuali cantieri.

Sono disponibili inoltre una serie di funzioni che consentono di assolvere alle chiusure fiscali con valorizzazione sia LIFO che a prezzo medio.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

GESTIONE IMPEGNI, BOLLE/CONTABILIZZAZIONE FATTURE, CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, BOLLETTAZIONE ATTIVA.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

GESTIONE CONTRATTI/SAL ATTIVI

OBIETTIVO

Fornire all' Impresa una banca dati, attraverso la quale avere una visione completa e personalizzabile di tutte le informazioni riguardanti i contratti attivi in essere ed inoltre uno strumento di fatturazione degli stessi.

VANTAGGI

Disporre in modo ordinato, attraverso quadri specifici, delle varie informazioni contrattuali porta ad una facilitazione nella reperibilità dei dati e a una standardizzazione della metodologia.

Il poter caricare i valori inerenti le righe contrattuali, che daranno origine al Sal, consentirà di avere oltre alla generazione automatica della fattura, una situazione economica completa del cantiere.

FUNZIONI

Le principali informazioni contrattuali sono presenti nella testata del contratto (es. cliente, descrizione lavoro, anticipi, Ritenute a garanzia), in appositi quadri aggiuntivi sono riportabili ulteriori dati (es. dati registrazione, verbali, fidejussioni, INAIL/INPS/IVA ect.)

Le righe contrattuali, caricabili a valore o a quantità, sono gestibili secondo diverse tipologie (es. economia, forfait, misura ecc.) .

Sono realizzabili stampe delle schede contrattuali.

Una successiva funzione consente il caricamento del S.A.L., con il calcolo automatico delle eventuali anticipazioni da assorbire e delle ritenute a garanzia in base alle condizioni contrattuali memorizzate, ed inoltre la possibilità di effettuare interrogazioni riguardanti la situazione progressiva dei lavori eseguiti e la stampa del certificato di pagamento.

Automaticamente dalla fase appena descritta si otterranno la stampa delle fatture attive e le contabilizzazioni sia gestionali che fiscali.

E' ottenibile sempre in automatico una scheda contabile riportante i seguenti valori: eseguito/fatturato/incassato, ritenute al netto e/o al lordo ed anticipazioni.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, CONTABILITA' GENERALE.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

BOLLETTAZIONE ATTIVA

OBIETTIVO

Fornire uno strumento che consenta la stampa delle diverse tipologie di bolla (es. trasf. da sede a cantiere, fra cantieri, di vendita, resi a fornitori, conto lavorazione o terzi).

VANTAGGI

Prevedendo un collegamento con il Magazzino, consente in tempo reale di verificare la giacenza all'atto dell'emissione del documento ed inoltre l'aggiornamento diretto del Magazzino e del cantiere per quanto riguarda i costi.

FUNZIONI

E' possibile gestire numerazioni separate per ogni magazzino gestito.

Consente l'interrogazione video di tutte le Bolle emesse precedentemente, in ordine di data e cantiere. All'interno della Bolla sono gestibili anche righe riportanti solo descrizione e quantità per articoli non codificati.

Per Bolle riguardanti vendite è previsto l'aggancio al prezzo dell'anagrafico articoli, mentre per eventuali trasferimenti può essere presentato e quindi utilizzato il costo medio e ultimo sia del cantiere cedente che ricevente.

Le Bolle di vendita rappresentano l'informazione di partenza per le relative Fatture.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

MAGAZZINI CANTIERE/SCORTA, GESTIONE IMPEGNI, FATTURAZIONE ATTIVA, CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

FATTURAZIONE ATTIVA

OBIETTIVO

Consentire la gestione delle Fatture clienti dirette o derivanti da Bolle con la relativa stampa su modulo.

VANTAGGI

Ottenimento delle scritture contabili e gestionali derivanti dalla stampa definitiva della Fattura.

FUNZIONI

Acquisizione in automatico delle Bolle di vendita.

Controllo e numerazione automatica del protocollo per la stampa definitiva.

Per quanto concerne le fatture derivanti da Bolle è possibile modificare le quantità e inserire ulteriori righe riguardanti spese aggiuntive.

E' prevista la stampa provvisoria delle Fatture per consentire il contabilizzazione delle stesse.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

BOLLETTAZIONE ATTIVA, CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, CONTABILITA' GENERALE.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

GESTIONE VENDITE IMMOBILIARI

OBIETTIVO

Consente di dotare l'Impresa Costruttrice, in conto proprio, di una utile banca dati relativi alle seguenti informazioni:

elenco Unità immobiliari costruite con i relativi dati catastali (quali metri quadri, N.vani, Foglio, Mappale ect), dati economici (prezzo al metro quadro/unità), Pratiche Mutuo, Pratiche Compromessi.

Permette inoltre di effettuare le diverse tipologie di fatturazione: di acconto, avanzamento lavori, saldo ed inoltre permette la fatturazione delle relative rate di mutuo con il calcolo delle quote capitale ed interesse.

VANTAGGI

Fornisce all'ufficio commerciale una situazione sempre aggiornata relativamente ai dati delle unità immobiliari disponibili per la vendita;

Consente all'ufficio Amministrativo di gestire facilmente ed immediatamente i diversi tipi di fatturazione legati alla vendita delle unità con aggiornamento in tempo reale della Contabilità aziendale

FUNZIONI

Permette la classificazione delle unità immobiliari vendibili nei vari cantieri con ricerche e stampe con diversi accessi.

Si prevede la gestione e la stampa del compromesso con una notevole varietà di informazioni, tra le quali, sono presenti le stampe delle scadenze dei pagamenti, suddivise per cantiere, tipo spese, unità immobiliari.

E' prevista la fatturazione delle scadenze pagamenti suddivise nelle diverse tipologie di spesa con relativo testo fatture abbinato, ma modificabile secondo esigenze.

E' prevista la contabilizzazione automatica in Contabilità Generale ;

Sono gestite le pratiche riguardanti il mutuo verso la banca con eventuali variazioni dei tassi, gli accolti dei clienti nei compromessi, le integrazioni quote mutuo verso banca e verso cliente.

Sono gestiti, inoltre, i rapporti finanziari sia nei confronti delle banche che dei clienti, ottenendo così le rate interessi mutuo clienti con la possibilità di simulazioni agendo sulle opportune date di decorrenza/scadenza e sui tassi.

Sono, infine, previste diverse statistiche di vario tipo;

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

GESTIONE ARCHIVI ACG, CONTABILITÀ AZIENDALE ACG, PORTAFOGLIO EFFETTI;

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

CONTABILITA' GESTIONE DI CANTIERE

OBIETTIVO

Fornire situazioni gestionali complete per ogni cantiere a valore e quantità, sia economiche che finanziarie, interrogabile a più livelli, non legate all'esercizio contabile.

VANTAGGI

Conoscere in modo corretto e tempestivo l'andamento di ogni cantiere, permette di avere un efficiente strumento decisionale a disposizione.

FUNZIONI

Per una più precisa valutazione di cantiere, sono stati previsti per ogni conto gestionale, due distinti campi: uno contenente il "da contabilizzare" ed uno il "contabilizzato".

Nel primo confluiscono i valori non ancora certi (che provengono dalla valorizzazione delle Bolle o dei SAL), nel secondo quelli certi (che possono pervenire dalla Contabilità Generale, dalle fasi di Controllo Bolle/Fatture e SAL/Fatture o dalla Rilevazione Ore Cantiere).

Per ogni conto gestionale può essere caricato un valore di budget al fine di verificare eventuali scostamenti a consuntivo.

Prevede l'inserimento di scritture extracontabili e la modifica di scritture effettuate o precedentemente pervenute da altri moduli.

Sono effettuabili interrogazioni video a diversi livelli e forme.

Numerose stampe gestionali consentono un'analisi mirata, finalizzata ad evidenziare i vari aspetti del cantiere.

Sono previste stampe E/C sia clienti che fornitori per singolo cantiere al fine di disporre di situazioni più analitiche.

Il modulo permette, a quelle imprese che ne avessero l'obbligo, di ottemperare alla normativa inerente le Schede di Lavorazione.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

CONTABILITA' GENERALE, BOLLE/CONTABILIZZAZIONE FATTURE, SAL/CONTABILIZZAZIONE FATTURE, MAGAZZINI CANTIERE/SCORTA, RILEVAZIONI ORE CANTIERE, GESTIONE CONTRATTI, BOLLETTAZIONE ATTIVA, FATTURAZIONE ATTIVA.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

CONTROLLO COSTI

OBIETTIVO

Fornire situazioni di cantiere che non si limitano a riportare i soli costi e ricavi certi alla data, ma comprendenti su base previsionale, anche dati per la parte di lavoro ancora da svolgere, in modo da consentire una visione globale anticipata del cantiere.

VANTAGGI

Questo tipo di gestione è fondamentale per poter effettuare una corretta valutazione per cantieri di durata medio lunga, in quanto una analisi limitata ai soli dati certi risente del mancato avanzamento parallelo fra costi e ricavi, ciò può originare una notevole oscillazione del margine operativo da un mese all'altro.

Il modello organizzativo studiato, non effettua simulazioni, attinge i valori previsionali ricercando a ritroso (al suo interno) l'informazione più attendibile.

La metodologia integrata da noi utilizzata consente, attingendo in sequenza dagli ordini fornitori, dalle Bolle dai Sal Passivi e Attivi, dalle fatture o dal preventivo, di avere sempre una completa situazione del cantiere che andrà di mese in mese sempre più a delinearci in modo corretto.

FUNZIONI

Prevede il caricamento in automatico dalla Preventivazione dei valori di budget o in assenza di questo modulo possono essere caricati direttamente.

Possono essere ottenute situazioni analitiche per singolo cantiere oppure raggruppate per tipologia, per responsabile o globali aziendali.

Interrogazioni sintetiche sulla redditività del cantiere.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

PREVENTIVAZIONE, GESTIONE IMPEGNI, ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI, CONTABILITA' GESTIONALE DI CANTIERE, RILEVAZIONE ORE DI CANTIERE.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

CONSUNTIVAZIONE

OBIETTIVO

Consentire una verifica a Stato Avanzamento Lavori Interni tra preventivo e quanto realmente speso suddiviso per fasi o per singola lavorazione.

VANTAGGI

Poter effettuare questi riscontri consente di tenere costantemente sotto contabilizzazione l'andamento del cantiere e quindi di intervenire tempestivamente per apportare le eventuali correzioni necessarie ed inoltre permette di affinare i dati per futuri preventivi.

FUNZIONI

La singola fornitura o prestazione potrà essere attribuita alla fase o alla lavorazione di competenza in momenti diversi e con modalità diverse:

- durante il caricamento dell'ordine e quindi successivamente automaticamente inviate alla consuntivazione.
- se non presenti nell'ordine possono essere indicate sulla Bolla o sul SAL del subappaltatore dal cantiere.
- direttamente attraverso una funzione della consuntivazione.

Le quantità arrivate in cantiere, ma non impiegate potranno essere gestite come piè d'opera.

Il caricamento del S.I.L. della lavorazioni eseguite genererà il riscontro con il Preventivo e potrà essere effettuato a quantità o a percentuale.

Risulteranno disponibili situazioni dei singoli S.I.L. e progressive.

Sono previste stampe di controllo ed operative.

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

PREVENTIVAZIONE, ORDINI MATERIALI/PRESTAZIONI, BOLLE/CONTABILIZZAZIONE FATTURE, SAL/CONTABILIZZAZIONE FATTURE, CONTABILITA' GESTIONALE.

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

GESTIONE NOLI e ATTREZZATURE

OBIETTIVO

Permette all'Impresa di gestire le proprie attrezzature in termini di entrate ed uscite dal magazzino centrale e/o di cantiere ,con relativo addebito automatico del costo sulla commessa;

Consente inoltre la reperibilità immediata di una data attrezzatura in termini di cantiere nel quale è impiegata con l'evidenza del tempo di permanenza sullo stesso e data prevista nuova disponibilità della stessa;
Fornisce inoltre statistiche sugli utilizzi di ciascuna attrezzatura e situazioni d'inventario.

VANTAGGI

Fornisce al controllo di gestione una situazione sempre aggiornata ed automatica relativamente ai dati di addebito di costo di ogni attrezzatura su ciascuna commessa;

Consente ai capi cantiere/capi commessa una reperibilità immediata di ciascuna attrezzatura;

FUNZIONI

Gestione delle Attrezzature;

Gestione delle Bolle di Trasferimento;

Gestione delle Attrezzature (Risorse) non rientranti nel contesto Lifo di Fine Anno;

Gestione Listino noleggi interni con i relativi costi industriali,calcolati giornalmente,per ogni risorsa;

Gestione Calendario Industriale lavorativo;

Gestione di due Classi Merceologiche delle risorse per la determinazione delle attrezzature: a) gestite a calendario lavorativo; b) a calendario normale;

Controllo movimenti e calcolo addebiti per ogni risorsa in termini di commessa,data di entrata, giorni di utilizzo,costo noleggio giornaliero e costo totale nel periodo e di conseguenza calcolo totale addebiti per classe merceologica;

Inventari per commessa/codice attrezzatura;

Inventari per attrezzatura/commessa;

PREREQUISITI:

GESTIONE MAGAZZINO E BOLLETTAZIONE ATTIVA;

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

CONTABILITÀ DI COMMESSA,CONTROLLO COSTI,GESTIONE MAGAZZINO E BOLLETTAZIONE ATTIVA;

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service.





A.MER.I.C.A. Web Edition

GESTIONE QUALITA' FORNITORI E RICHIESTE D' ACQUISTO

OBIETTIVO

Gestione valutazione dei Fornitori secondo i parametri della Qualità e di dettaglio per ogni ordine;

Automazione della gestione delle Richieste di Offerta con possibilità di invio delle stesse in automatico via fax o e-mail a fornitori selezionati ;

VANTAGGI

Permette all'ufficio acquisti una valutazione e classificazione dei fornitori in termini di affidabilità secondo parametri predefiniti in modo da potere migliorare la gestione acquisti;

Indispensabile per aumentare la produttività e l'efficacia dell'ufficio acquisti in termini di automazione della gestione delle Richieste di Offerta finalizzata a massimizzare sul mercato la ricerca della migliore offerta ;

FUNZIONI

Integrazione informazioni aggiuntive sul data base fornitore quali: Classe Merce abbinata al Fornitore, Valore Ordini, N. Ordini, Valutazione media storicizzati per anno, Certificazione Iso, attività ed interviste;

Integrazione dati aggiuntivi relativi all'Ordine Fornitore quali: ordine non valutabile, valutazione media,ect;

Analisi fornitori per Classe Merce;

Possibilità di valutazione di ciascun ordine secondo gli Indici di Controllo della Qualità definiti in modo parametrico; Calcolo automatico della valutazione media per ciascun ordine e calcolo automatico della valutazione media complessiva di un fornitore per anno di competenza e nell'ambito di una classe merceologica di fornitura.

Gestione Richieste di Offerta con selezione fornitori per categoria merce indicata nell'ordine con possibilità di invio automatico fax e/o e-mail (solo se modulo gestione fax o e-mail) ai fornitori selezionati;

PREQUISITI:

GESTIONE ORDINI MATERIALI E PRESTAZIONI;

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

GESTIONE ARCHIVI ACG, ORDINI MATERIALI E PRESTAZIONI, CONTROLLO COSTI;

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service





A.MER.I.C.A. Web Edition

CONTABILITÀ LAVORI PUBBLICI

OBIETTIVO

Gestire gli adempimenti prescritti dalla Contabilità per le Opere Pubbliche secondo gli aggiornamenti della legge 11 Febbraio 1994 n. 109, modificata ed integrata con le due successive del 1995 e del 1998 e successive;

Integrato con il Sw gestionale A.MER.I.C.A in modo da non riscrivere su separato programma quanto è già disponibile negli altri moduli;

VANTAGGI

Adempiere agli obblighi di Legge in modo completo ed integrato senza inutili ridondanze nel caricamento dati;

FUNZIONI

- Elenco Prezzi;
- Computo Metrico Estimativo;
- Libretto ferri;
- Libretto delle Misure;
- Registro di Contabilità;
- Sommario del Registro di Contabilità;
- Stati di Avanzamenti Lavori (Sal);
- Certificati di Pagamento;
- Lista Materiali in Economia;
- Lista Noli in economia;
- Lista mensile operai;
- Gestione Perizie;

PREQUISITI:

CONTABILITÀ, PREVENTIVAZIONE;

COLLEGAMENTI CON ALTRI MODULI

PREVENTIVAZIONE, ;

ARCHITETTURA

iPower System IBM; Web Service;

