



UNI EN 16636

con ByronWeb è più semplice

- **Contatto con il cliente.**
- **Ispezione del sito e progettazione del servizio.**
- **Rilievo delle criticità strutturali e gestionali.**
- **Valutazione dei rischi per il cliente e l'ambiente circostante.**
- **Definizione del contesto normativo.**
- **Progettazione del servizio e proposta formale.**
- **Erogazione del servizio e Istruzioni operative.**
- **Planimetrie, Reportistica, Relazioni e Grafici di riepilogo.**
- **Soglie d'intervento, Allarmi e gestione delle Azioni correttive,**
- **Verifiche d'efficacia e della soddisfazione del cliente.**
- **Mezzi ed Attrezzature.**
- **Scelta prodotti e gestione dei rifiuti.**
- **Competenze del Personale.**

ByronWeb si avvale della collaborazione del **Dott. Davide Di Domenico (Mellivora)**, Laureato con lode in Scienze Biologiche presso l'Università di Bologna, ha svolto un Master formativo presso il CNR di Bologna ed il Dottorato di ricerca in Entomologia e Sicurezza Alimentare presso il Dip. Entomologia dell'Università di Modena e Reggio.

Info: <http://www.mellivora.it/> Mail: mellivora@outlook.it



Welcome to the Future



ByronWeb

Software Pest Control

Info: 0934-1935790 - 329.42.45.019 - web: www.byronweb.net

INNOVAZIONE

ByronWeb è il software innovativo progettato e sviluppato appositamente per il settore del Pest Control.

E' l'unico sistema in continua evoluzione, attento alle novità legislative, operative e di mercato.

Il software mette a disposizione una piattaforma unica, flessibile, dotata di una semplice interfaccia utente che consente di gestire l'intero ciclo di vita dei clienti, dal primo contatto alla valutazione periodica dei rilievi effettuati presso i cantieri.

L'operatività in cantiere è garantita da ByronMobile, l'applicativo Android per l'E-Monitoring, strumento per l'acquisizione digitalizzata dei rilievi in cantiere.

Gli aspetti salienti della gestione aziendale sono presenti in ByronWeb, dagli aspetti relativi alle risorse umane (archivio formazione, presenze, banca ore) al controllo di gestione (analisi dei costi per singola visita ispettiva, per sito di lavoro, per cliente, per contratto).

I 6 componenti dello staff di ByronWeb garantiscono agli utenti la certezza di utilizzare le tecnologie più innovative offerte dal mercato, di avere a disposizione un sistema sempre aggiornato, di godere di assistenza e formazione.

Gestione aziendale completa

Il sistema consente di gestire tutte le informazioni aziendali relative all'area amministrativa ed all'area tecnica.

Strumenti fondamentali di natura amministrativa e tecnica:

- La gestione dei contratti e della relativa fatturazione per scadenze o per interventi, con possibilità di emissione del preavviso di fattura, delle fatture con modalità ordinaria oppure elettronica (FatturaPa),
- La gestione degli insoluti con il sistema di sollecito automatico parametrizzabile
- La programmazione dei interventi ordinari e straordinari con l'ausilio della visione su mappa satellitare ed il conteggio del carico di lavoro assegnato ai singoli operatori
- Il tracciamento del flusso di lavoro, dell'uso di prodotti e materiali, dei tempi di esecuzione dei lavori
- L'analisi dei dati raccolti in cantiere per la verifica e la validazione
- La generazione automatica di mail per la conferma dell'esecuzione del servizio con report e grafici automatici

Monitoraggio elettronico

ByronMobile funziona su smartphone con sistema operativo Android, economici e molto potenti.

La raccolta dei dati è fluida grazie alla facilità di identificazione dei punti di controllo tramite OrCode, NFC (tag elettronici) e filtri di ricerca.

Funzioni fondamentali presenti nel sistema di raccolta dati:

- Indicazione del range di monitoraggio
- Conta infestanti e Scarico prodotti
- Acquisizione immagini fotografiche
- Acquisizione coordinate GPS e track pedonale
- Gestione di Criticità e Pest Proofing
- Firma digitale Certificata con Totap NFC
- Stampa di cantiere
- Trasmissione dati in tempo reale

Portale dedicato ai clienti

Il sistema ByronWeb genera automaticamente la documentazione da condividere con il cliente. L'area cliente è accessibile sia attraverso il portale web che tramite l'Applicazione per dispositivi Android.

Pest Proofing Allarmi Azioni Correttive

ByronWeb consente la gestione di soglie di tolleranza parametrizzabili per settore/infestante.

Mediante la configurazione di Allarmi automatici, in caso di superamento delle soglie di tolleranza è possibile avviare le Azioni correttive idonee al tipo di non conformità rilevata.

La funzione integra il work flow per le Azioni correttive suddivise per: Cliente, Operatore, Ufficio



Fatturazione Elettronica e Conservazione Sostitutiva

ByronWeb grazie all'accreditamento Ministeriale N.1923569 ottenuto per l'interoperabilità con il Sistema di Interscambio, ti consente di gestire con semplicità la fatturazione elettronica attiva, e il ciclo passivo(fornitori) tramite codice destinatario riceverai comodamente le fatture già caricate in automatico.

Calendario avanzato - Controllo di Gestione

La stesura del calendario dei servizi previsti dal contratto, consente di stabilire con quale periodicità dovranno essere svolti gli interventi. Il raggruppamento territoriale, la selezione del tipo di servizio, la scelta dell'operatore e la visualizzazione su mappa satellitare consentono di migliorare l'organizzazione del lavoro. Tra le utilità sono presenti l'estrazione dei dati relativi alle distanze chilometriche, alla durata prevista per ogni singolo intervento, ai tempi storici di esecuzione, al conteggio dei costi e dei ricavi. Il controllo di gestione consente di verificare, intervento dopo intervento, la redditività dei lavori svolti, l'incidenza dei costi delle materie prime, del lavoro, degli automezzi.



Localizzazione satellitare GPS

Il sistema di track veicolare consente di visualizzare il percorso svolto dagli automezzi e numerose informazioni c.ca la velocità, le soste nonché la posizione corrente.

Il track pedonale consente di visualizzare il percorso svolto dagli operatori nell'ambito di particolari servizi per i quali il committente richiede il tracciamento del percorso