

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 2  | شاشة خيارات النظام               |
| 2  | شاشة المحطات المركزية            |
| 2  | شاشة انواع الجهد                 |
| 2  | شاشة انواع الصبة                 |
| 3  | شاشة انواع الاسمنت               |
| 3  | شاشة انواع العيار                |
| 3  | شاشة بيانات السائقين             |
| 4  | شاشة بيانات الاليات و المعدات    |
| 4  | شاشة تصاميم الانتاج              |
| 5  | شاشة تسجيل العملاء               |
| 6  | اولا بيانات تحقيق الشخصية        |
| 6  | ثانيا الموقع                     |
| 7  | ثالثا البيانات المحاسبية         |
| 7  | شاشة بيانات الاصناف :            |
| 7  | اولا الاصناف العادية             |
| 8  | ثانيا صنف الخرسانة               |
| 8  | شاشة متابعة حركة البوابة         |
| 8  | قائمة الاسعار                    |
| 9  | العمليات اليومية                 |
| 9  | 01- شاشة عقد بيع خرسانة          |
| 11 | 02- شاشة تأكيد التصميم و الحجز : |
| 12 | 03- شاشة امر الشغل:              |
| 13 | 04- شاشة اذن صرف مواد خام :      |
| 14 | 05- شاشة اذن التسليم :           |
| 14 | شاشة فاتورة بيع                  |

## شاشة خيارات النظام

### شاشة المحطات المركزية

يتم من خلال هذه الشاشة تعريف المحطات المركزية التي يتم العمل عليها في نظام الخرسانة وتحديد اسم المحطة و نوع الخلاطة ونوع المحطة و الطاقة الانتاجية لها

المحطات المركزية

كود المحطة: AUTO  
المنشأة: ٠١  
الفرع الرئيسي: B00001  
اسم المحطة: Station Name  
العنوان: Address  
رقم التليفون: رقم التليفون  
رقم الفاكس: رقم الفاكس

### شاشة انواع الجهد

يتم في هذه الشاشة تحديد انواع الجهد الذسيتم استخدامه في شاشة تصاميم الانتاج و في شاشة قائمة الاسعار

| تشط                                 | Stress Name | اسم الجهد | كود الجهد |
|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | C8          | C8        | ٠٠٠١      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C12         | C12       | ٠٠٠٢      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C15         | C15       | ٠٠٠٣      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C18         | C18       | ٠٠٠٤      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C20         | C20       | ٠٠٠٥      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C28         | C28       | ٠٠٠٦      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C30         | C30       | ٠٠٤١      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C31         | C31       | ٠٠٤٢      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | -d0         | -d0       | ٢         |
| <input checked="" type="checkbox"/> | جهد٥        | جهد٥      | ٠٠٨١      |

### شاشة انواع الصبة

يتم تحديد انواع الصبة التي سيتم استخدامها و سيتم اظهار هذا الانواع في شاشة عقد بيع خرسانة

| تشط                                 | Type Name   | اسم النوع   | كود النوع |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | سقف         | سقف         | ٠٠٠١      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ميدة        | ميدة        | ٠٠٠٢      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | اعمدة الأول | اعمدة الأول | ٠٠٠٣      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ارضيات      | ارضيات      | ٠٠٠٤      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | صبة ٥       | صبة ٥       | ٠٠٠٥      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | صبة ٦       | صبة ٦       | ٠٠٠٦      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | صبة ٧       | صبة ٧       | ٠٠٦١      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | صبة ٨       | صبة ٨       | ٠٠٦٢      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | فرقة اسابية | فرقة اسابية | ٠١٦٩      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | قواعد       | قواعد       | ٠١٧٠      |

## شاشة انواع الاسمنت

يتم تحديد نوع الاسمنت و سيتم استخدامه في شاشة تصاميم الانتاج في شاشة قائمة الاسعار

| تشط                                 | Type Name | اسم النوع | كود النوع |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | عادي      | عادي      | ٠٠٠١      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | مقاوم     | مقاوم     | ٠٠٠٢      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | جديد      | جديد      | ٠٠٢١      |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |
| <input type="checkbox"/>            |           |           |           |

## شاشة انواع العيار

يتم في هذه الشاشة تحديد انواع العيار الذي تم استخدامه في شاشة تصاميم الانتاج في شاشة قائمة الاسعار

| تشط                                 | Caliber Name         | اسم العيار           | كود العيار |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢٥٠                  | عيار ٢٥٠             | ٠٠٠١       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٣٦٠                  | عيار ٣٦٠             | ٠٠٠٢       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٤٠٠                  | عيار ٤٠٠             | ٠٠٠٣       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | عيار ٣٨٠             | عيار ٣٨٠             | ٠٠٢١       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | عيار ٣٣٠             | عيار ٣٣٠             | ٠٠٠٤       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | عيار ٤٥٠             | عيار ٤٥٠             | ٠٠٦١       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | عيار ٤١              | عيار ٤١              | ٠٠٦٣       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | عيار ٥               | عيار ٥               | ٠٠٨١       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | خرسانة عيار C-٣٠-٤٠٠ | خرسانة عيار C-٣٠-٤٠٠ | ٠٢٤٩       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | خرسانة عيار ٤٥٠      | خرسانة عيار ٤٥٠      | ٠٢٥٠       |

## شاشة بيانات السائقين

و يتم من خلالها تعريف السائقين التابعين للمنشأة و يجب التنويه الى الاتي

بيانات السائق

نشط

نوع السائق: ٠١

المنشأة: شركة المصدر الوحيد

الفرع: B00001 الفرع الرئيسي

نوع السائق: نوع الترخيص

نوع الشاحنة: شاحنة

مدة حساب المكافأة: شهر

اسم السائق: Driver Name

الرقم القومي: الرقم القومي

الرقم البريدي: الرقم البريدي

نوع السائق: نوع السائق

نوع الشاحنة: نوع الشاحنة

المحافظة: المحافظة

المنطقة: المنطقة

العنوان: العنوان

Address

رقم الهاتف: رقم الهاتف

رقم صندوق البريد: رقم صندوق البريد

نوع السائق: نوع السائق

نوع الشاحنة: نوع الشاحنة

تاريخ الصلاحية: تاريخ الصلاحية

رقم الرخصة: رقم الرخصة

تاريخ انتهاء الرخصة: تاريخ انتهاء الرخصة

نوع السائق: نوع السائق

نوع الشاحنة: نوع الشاحنة

تاريخ استخراج الرخصة: تاريخ استخراج الرخصة

البريد الإلكتروني: البريد الإلكتروني

| نشط                      | نوع المكافأة | قيمة المكافأة | عدد الروود |
|--------------------------|--------------|---------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | قيمة ثابتة   | ١٥٠           | ٥          |
| <input type="checkbox"/> | قيمة ثابتة   | ١٠٠           | ٣          |
| <input type="checkbox"/> | قيمة ثابتة   | ٢٠٠           | ١٠         |

- انه يوجد حقل في هذه الشاشة هو نوع السائق (موظف / غير ذلك) في حالة اختيار نوع السائق موظف سيظهر قائمة بأسماء الموظفين في المنشأة امام حقل الموظف وعند اختيار الموظف سيتم اظهار بيانات الموظف تلقائيا
- عند اختيار نوع السائق (غير ذلك) سيقوم المستخدم بتسجيل كافة البيانات التي تخص هذا السائق
- تم اختيار نوع الشاحنة
- تم تحديد مدة احتساب المكافاة و عدد الرحلات المطلوبة
- يتم تحديد عدد الروود وقيمة المكافاة و نوع المكافاة

### شاشة بيانات الآليات و المعدات

و يتم في هذه الشاشة تعريف المركبات التي يتم التعامل عليها لنقل الخرسانة الى العميل بتحديد اسم المركبة و نوعها و السعة الخاصة بها و حالة الخليط

بيانات الآليات و المعدات

نشط

نوع الشاحنة: AUTO

المنشأة: شركة المصدر الوحيد

الفرع: B00001 الفرع الرئيسي

اسم الشاحنة عربي: اسم الشاحنة عربي

اسم الشاحنة بالانجليزي: اسم الشاحنة بالانجليزي

الشركة الصانعة: الشركة الصانعة

الموديل: الموديل

السائق: السائق

نوع الشاحنة: نوع الشاحنة

السعة: السعة

حالة الخليط: حالة الخليط

سنة الصنع: سنة الصنع

رقم الماتور: رقم الماتور

رقم الترخيص: رقم الترخيص

رقم الشاسيه: رقم الشاسيه

رقم اللوحة: رقم اللوحة

تاريخ الصلاحية: تاريخ الصلاحية

### شاشة تصاميم الانتاج

هذه الشاشة من الشاشات الهامة في نظام الخرسانة حيث يتم من خلال هذه الشاشة عمل تعريف للتصاميم التي سيتم استخدامها في نظام الخرسانة حيث تم ادخال الحقول التالية

تصميمات المتاح

كود التصميم: ..... اعتماد

اسم التصميم: تصميم 1

Design Name: تصميم 1

المنشأة: 01 شركة المصدر الوحيد

الفرع: B00001 الفرع الرئيسي

تصنيف: خرسانة

English Remark: Remarks

ملاحظات بالعملي

MATERIAL\_TRAN\_TYPE: T00181 صرف بضاعة للتاج- RMX

FINISH\_TRAN\_TYPE: T00184 استلام بضاعة للتاج- RMX

مغزن المنتجات تامة الصنع: ..... المغزن الرئيسي

المصادر

| كود الصنف  | اسم الصنف  | وحدة القياس  | الكمية   | تكلفة الوحدة                          | تكلفة الكمية             | مغزن المواد الخام |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| P00001 <td>صنف 1 <td>وحدة <td>1 <td>1.5 <td>1.5 <td>مغزن فرعي </td></td></td></td></td></td>           | صنف 1 <td>وحدة <td>1 <td>1.5 <td>1.5 <td>مغزن فرعي </td></td></td></td></td>           | وحدة <td>1 <td>1.5 <td>1.5 <td>مغزن فرعي </td></td></td></td>  | 1 <td>1.5 <td>1.5 <td>مغزن فرعي </td></td></td>  | 1.5 <td>1.5 <td>مغزن فرعي </td></td>  | 1.5 <td>مغزن فرعي </td>  | مغزن فرعي         |
| P00002 <td>صنف 2 <td>وحدة <td>2 <td>3.0 <td>6.0 <td>مغزن رئيسي </td></td></td></td></td></td>          | صنف 2 <td>وحدة <td>2 <td>3.0 <td>6.0 <td>مغزن رئيسي </td></td></td></td></td>          | وحدة <td>2 <td>3.0 <td>6.0 <td>مغزن رئيسي </td></td></td></td> | 2 <td>3.0 <td>6.0 <td>مغزن رئيسي </td></td></td> | 3.0 <td>6.0 <td>مغزن رئيسي </td></td> | 6.0 <td>مغزن رئيسي </td> | مغزن رئيسي        |
| P03660 <td>MaserRheobuild 530-3660 <td>سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td></td></td>    | MaserRheobuild 530-3660 <td>سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td></td>    | سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td>             | 1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td>           | - <td>- <td></td> </td>               | - <td></td>              |                   |
| P03661 <td>Masterpozzolith 383NT-3661 <td>سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td></td></td> | Masterpozzolith 383NT-3661 <td>سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td></td> | سم <td>1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td></td>             | 1.000 <td>- <td>- <td></td> </td></td>           | - <td>- <td></td> </td>               | - <td></td>              |                   |
|  |  |  |  |                                       | 7.5                      |                   |

- تعريف اسم التصميم يتم ادخال اسم التصميم
- العيار يتم اختيار العيار بناء على ما تم ادخاله في شاشة انواع العيار
- الجهد يتم اختيار الجهد بناء على المدخلات التي تمت في شاشة انواع الجهد
- نوع الاسمنت يتم اختيار نوع الاسمنت بناء على المدخلات التي تم ادخالها في شاشة انواع الاسمنت
- المنشأة و الفرع يتم اختيارهم من القائمة
- الصنف يتم اختيار الصنف بناء على الاصناف التي تم تعريفها في شاشة بيانات الاصناف مع الاخذ في الاعتبار ان يكون نوع الصنف الذي تم تعريفه يكون نوعه خرسانة
- وحدة القياس و تظهر تلقائيا بعد اختيار الصنف
- درجة الحرار يتم ادخالها يدويا
- تابة المواد الخام و هي تخص الاصناف التي سيتم تجميعها لعمل ذلك التصميم و تحديد الوحدات و الكميات و المخازن التي تخص هذه الاصناف بناء على المدخلات التي تمت في شاشة تعريف الاصناف

### شاشة تسجيل العملاء :

يتم من خلال هذه الشاشة تسجيل بيانات العملاء مع الاخذ في الاعتبار تحديد الموقع لكنه سيتم ادخال في حقل المشروع في شاشة قائمة الاسعار و شاشة عقد بيع خرسانه تحديد نوع العميل ليكون عميل خرسانة وذلك من خلال التفعيل امام حقل عميل خرسانة المتاح اعلى يسار شاشة تسجيل العملاء حتى يتم التعامل معه على نظام الخرسانة و هذه الشاشة مقسم الى الاتي

The screenshot shows a registration form with the following fields:

- الرمز البريدي (Postal Code)
- اسم العميل (Customer Name)
- رقم صندوق البريد (Post Office Box Number)
- Customer name
- النويه الالكترونى (Electronic Address)
- المجموعة (Group)
- الموقع الالكترونى (Electronic Location)
- رقم التليفون (Phone Number)
- نوع العميل (Customer Type)
- رقم الفاكس (Fax Number)
- قناة التقييم (Evaluation Channel)
- المورد (Supplier)

Below the form, there are tabs for: بيانات تحقيق الشخصية (Personal Data), الموقع (Location), بيانات محاسبية (Accounting Data), and الوكلاء (Agents). The main area contains fields for: نوع تحقيق الشخصية (Personal Data Type), رقم تحقيق الشخصية (Personal Data Number), تاريخ الاصدار (Issue Date), مكان الاصدار (Issue Location), الرقم الضريبي (Tax Number), رقم السجل التجارى (Commercial Register Number), تاريخ التسجيل (Registration Date), and مكان الاصدار (Issue Location).

الجزء العلوي من الشاشة و يتم شرح الحقول الخاصة به و الجزء الاسفل من الشاشة و ينقسم الى تابات كل منها لة استخدام و سيتم شرح الغرض من كل تابة و يتم التسجيل في هذه الشاشة كالآتي

### الجزء العلوي من الشاشة

- الحقول ذات اللون الاصفر هي حقول اجبارية لبد من ادخالها في الشاشة لانه لن يتم الحفظ إلا بعد ادخال تلك الحقول
- كود العميل و يظهر تلقائيا بعد امها عملية التسجيل و عمل حفظ
- اسم العميل يتم ادخال اسم العميل باللغة العربية
- Customer Name و يمكن للمستخدم ادخال اسم العميل باللغة الإنجليزية اذ اراد لان هذا الحقل يعرض اسم العميل باللغة العربية بعد الانتهاء من تسجيله في الحقل السابق
- المجموعة يتم اختيار يتم اختيار المجموعة التي سيتم ربط العميل عليها
- نوع العميل و فئة التقييم يتم اختيارهم من القائمة
- رقم التليفون و رقم الفاكس و الرمز البريدي و رقم صندوق البريد و البريد الالكتروني و الموقع الالكتروني بيانات تم ادخالها للعميل

- لا بد للمستخدم عند تسجيل العميل في هذه الشاشة تحديد ان نوع العميل (عميل خرسانة) و ذلك من خلال التفعيل امام حقل عميل خرسانة المتاح اعلى يسار الشاشة حتى يتم ظهور هذه العميل في شاشات الحركات الخاصة بنظام الخرسانة

الجزء الاسفل من شاشة تسجيل العملاء يحتوي على تابات كالآتي :

### اولا بيانات تحقيق الشخصية

و يتم في هذه التابة تسجيل بيانات تحقيق الشخصية للعميل

### ثانيا الموقع

ولا بد من تحديد الموقع لكنه سيتم ادخال في حقل المشروع في شاشة قائمة الاسعار و شاشة عقد بيع خرسانه و يتم ذلك من خلال

- الحقول ذات اللون الاصفر هي حقول اجبارية لا بد من ادخالها في الشاشة لانه لا يتم الحفظ إلا بعد ادخال تلك الحقول
- كود الموقع و يظهر تلقائيا بعد عملية الحفظ
- اسم الموقع يتم تحديد اسم الموقع مع الاخذ في الاعتبار ان اسم الموقع سيستدل عليه في شاشات الحركات الخرسانة بأسم المشروع
- Site Name و يمكن للمستخدم ادخال اسم الموقع باللغة الإنجليزية اذ اراد لان هذا الحقل يعرض اسم الموقع باللغة العربية بعد الانتهاء من تسجيله في الحقل السابق

- يتم ادخال الدولة و المحافظة و المدينة و المنطقة من خلا القائمة
- حقل العنوان يتم ادخاله من قبل المستخدم و قم الفاكس ورقم التليفون و الرمز البريدي و رقم صندوق البريد
- يمكن للمستخدم اضافة اكثر من عنوان و ذلك بعد ادخال العنوان و عمل حفظ الوقوف على كود الموقع و الضغط على زر اضافة جديدة المتاح في شريط الادوات في النظام او الضغط على زر سهم اسفل المتاح في الكيبورد

### ثالثا البيانات المحاسبية

و يتم من خلال هذه الشاشة ادخال البيانات المحاسبية للعميل مثل

- حقول المنشأة و الفرع يتم اختيارهم من قائمة
- حقل شروط الدفع يتم اختيار شروط الدفع من خلال القائمة
- حقول سعر البيع و العملة ييتم اختيارهم من القائمة
- **حقل الحد الائتماني يتم إدخال الحد الائتماني للعميل لان هذه القيمة سيتم اخدها في الاعتبار في حالة تفعيل حقل الحد الائتماني للعميل في شاشة خيارات النظام**
- يتم اختيار مجموعة الحسابات العامة الخاصة بالعميل من خلال فتح قائمة التي تحتوي على الحسابات العامة

### شاشة بيانات الاصناف

: يتم من خلال هذه الشاشة تعريف الاصناف التي يتم استخدامها داخل المنشأة وفي حالة الخرسانة سيتم التنوية الى نوعين من الاصناف يجب تعريفهم

### اولا الاصناف العادية

التي سيتم استخدامها في عملية الخرسانة وستظهر في شاشة تصاميم الانتاج في الجزء الخاص بالمواد الخام و ذلك من خلال

- كود الصنف و سيظهر تلقائيا بعد عمل الحفظ
- حقل اسم الصنف يتم ادخال اسم الصنف
- حقل نوع الصنف يتم اختياره من القائمة حيث يتم فتح قائمة تحتوي على (صنف – خدمة – خرسانة – مواد خام – متنوعة) في حالة الاصناف يتم اختيار صنف
- حقل ضريبة القيمة المضافة يتم ففتح القائمة و تحتوي على (خاضع للضريبة – غير خاضع للضريبة) في حالة اختيار خاضع للضريبة يتم إدخال نسبة الضريبة في الحقل الاخر
- حقل ضريبة الخصم و الاضافة يتم ففتح القائمة و تحتوي على (خاضع للضريبة – غير خاضع للضريبة) في حالة اختيار خاضع للضريبة يتم إدخال نسبة الضريبة في الحقل الاخر
- حقل طريقة الصرف و يتم اختيار طريقة الصرف من خلال القائمة





- كود المنشأة يظهر تلقائياً
- العميل و يتم اختياره بناء على المدخلات التي تمت في شاشة تسجيل العملاء
- كود المشروع يتم اختياره بناء على المدخلات التي تمت في شاشة تسجيل العملاء في تابة الموقع مع الأخذ في الاعتبار ان كل مشروع سيتم عمل قائمة اسعار خاصة به
- وصف القائمة ويتم ادخال اسم القائمة يدويا مع الاخذ في الاعتبار عدم تكرار الاسم لنفس العميل
- نشط من نشط الى و المقصود بها اختيار تاريخ التفعيل لهذا القائمة و العمل عليها
- يتم اختيار كود العيار و الجهد و النوع بناء على المدخلات التي تم ادخاله في شاشة انواع العيار و
- أنواع الجهود انواع الاسمنت
- يتم ادخال السعر بالمضخة وبدون مضخة

SIT  
المصدر

## العمليات اليومية

01- شاشة عقد بيع خرسانة : هذه الشاشة هي بداية الحركات في العملية الخرسانة حيث يتم اصدار عقد

بيع الخرسانة من خلال هذه الشاشة والمدخلات هي كالآتي

تاريخ العقد 17/4/2020... ADMIN إنشاء بواسطة رقم العقد AUTO المتشأ 01 شركة المصدر الوحيد الفرع B00001 الفرع الرئيسي العميل CUR00001 العملة ريال

ملاحظات

Remarks

تاريخ الإشاء 2020...08...09

نوع الحركة

| نوع الصنف | اسم الصنف        | وحدة القياس | الكمية | الإجمالي |
|-----------|------------------|-------------|--------|----------|
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |
|           | اصدار حجز خرسانة |             |        |          |

- 01- يتم ادخال التاريخ
- 02- رقم العقد يظهر تلقائيا عند الحفظ
- 03- المنشأة والفرع تظهر تلقائيا في هذه الشاشة
- 04- العميل تم اختيار العميل من القائمة بناء على العملاء الذين تم تسجيلهم في شاشة تسجيل العملاء
- 05- العملة تظهر تلقائيا
- 06- نوع الحركة : و يتم اختيار نوع الحركة من خلال قائمة
- 07- الصنف يتم اختيار الصنف بناء على المدخلات التي تمت في شاشة تصميم الانتاج في حقل الصنف و الذي يتم تعريفه في شاشة تعريف الاصناف و يكون نوع الصنف خرسانة
- 08- وحدة القياس و تظهر تلقائيا بعد اختيار الصنف
- 09- الكمية و تيم تحديد الكمية المطلوبة تم تيم الضغط على زر اصدار حجز خرسانة
- 10- بعد الضغط على زر اصدار حجز الخرسانة يتم فتح شاشة اخرى لدخول باقي بيانات عقد البيع و هذا لشاشة تحتوي على الاتي

تاريخ العقد 17/4/2020... ADMIN إنشاء بواسطة رقم العقد 19 المتشأ 01 شركة المصدر الوحيد الفرع B00001 الفرع الرئيسي العميل CST00041 العملة CUR00021 العملة كويتي

ملاحظات

Remarks

تاريخ الإشاء 2020...08...09

نوع الحركة TRX00064

نوع الصنف

إجمالي الكمية 1

الكمية المتبقية 1

تاريخ الصبه 10-08-2020

وقت الصبه 05

تاريخ الحجز 09-08-2020

رقم الحجز AUTO

عقد المشروع ...

عقد التصميم

عقد العيار

عقد الجهد

عقد النوع

الصبه

ملاحظات

إلغاء العملية

حفظ

العودة

متابعة حجوزات المصنعة

وضع العميل في قائمة الانتظار

قائمة اسعار

المشرف

مدة كيميائيه مضاعفه

ماده كيميائيه 2

المصنعة

الكمية

اجمالي السعر

السعر

درجة الحرارة 35

- الجزء العلوى من الشاشة تظهر بها البيانات به تلقائيا
- يتم اختيار المشروع بناء على المدخلات الموقع والذي يتم ادخاله في شاشة تسجيل العملاء
- كود التصميم و يتم اختياره بناء على تعريف التصميم الذى تم إدخاله في شاشة تصاميم الانتاج
- يتم ظهور العيار و الجهد وكود النوع بناء على تعريف التصميم الذى تم ادخاله في شاشة تصاميم الانتاج
- يتم اختيار نوع الصبة بناء على المدخلات التي تمت في شاشة انواع الصبة
- تم اختيار المشرف من القائمة
- يتم تحديد الكمية في حال انه سيتم تجزئة الكمية

- السعر يظهر تلقائيا بعد اختيار الكمية و السعر يتم تحديده بناء على قائمة الاسعار التي تم ادخالها في شاشة قائمة الاسعار
  - يمكن للمستخدم عمل قائمة اسعار في حال عدم وجود قائمة الاسعار للعميل من خلال الضغط على زر قائمة الاسعار الموجود بالشاشة
  - يتم عمل حفظ المتاح في الشاشة ستظهر الشاشة الرئيسية ثم يتم عمل حفظ من شريط الادوات حتى يتم اصدار فاتورة بيع
- 11- بعد الحفظ سيتم اصدار فاتورة وبيع لهذا العقد ولكن لن يستطيع المستخدم معاملة حركة عليها الا بعد الانتهاء من خطوة اعملية الخرسانة وهي

- شاشة تأكيد التصميم والحجز
- ثم شاشة امر الشغل
- ثم شاشة اذنصر فللمواد الخام
- ثم شاشة اذنا التسليم

## 02- شاشة تأكيد التصميم و الحجز : هذه الشاشة ثاني شاشة في العمليات التي تخص الخرسانة

- حتى يتم اظهار بيانات في هذه الشاشة يجب ان يكون هناك حركات قد تم ادخالها و حفظها شاشة عقد بيع خرسانة
- يتم عرض الحركات التي تمت من شاشة عقد بيع الخرسانة بشكل يومي
- يقوم المستخدم بالضغط على زر البحث المتاح اعلى يسار الشاشة و يمكن للمستخدم عرض جميع الحركات التي تمت عن طريق عدم وضع تاريخ في حقل (تاريخ الحجز)
- يقوم المستخدم بوضع علامة امام رقم الحجز الذي سيتم عمل تأكيد له
- ثم يتم بعدها الذهاب الى حقل اعتماد الموجود في الشاشة لاختيار موافقة الادارة المالية و عمل حفظ في هذه الجزئية مرتبط بشاشة خيارات النظام حقل الحد الائتماني للعميل في حالة اختياره سيتم ظهر رسالة تفيد بأن هذا العميل تجاوز الحد الائتماني الخاص به وفي حالة عدم الاختيار لن تظهر هذه الرسالة
- بعد عمل موافقة الادارة المالية يتم ارسال الحركة الى ادارة الجودة للموافقة عليها

- ويمكن للمستخدم صاحب الصلاحية بعمل موافقة الادارة المالية و ادارة الجودة وذلك من خلال يقوم المستخدم بعمل تفعيل لنفس رقم الحجز و الذهاب الى حقل اعتماد في نفس الشاشة اختيار موافقة ادارة الجودة و عمل حفظ
- و لايد من عمل موافقة الادارة المالية و ادارة الجودة و عمل حفظ لتلك الحركة حتى يتم ظهور الحركة في الخطوة الثالثة من نظام الخرسانة وهي شاشة امر الشغل

### 03- شاشة امر الشغل: هذه الشاشة هي ثالث حركة في نظام الخرسانة

- حتى يتم عرض حركات في هذه الشاشة يجب اولاً ان يكون حركات قد تم حفظها في شاشة تأكيد تصاميم الحجز
- يقوم المستخدم بالضغط على زر عرض الحجزات التي تمت من شاشة تأكيد التصميم الحجز
- سيظهر له في منتصف الشاشة جميع الحجزات التي تم عليها تأكيد تصاميم الحجز بشكل يومي
- يقوم المستخدم في الجزء العلوي من الشاشة باختيار العميل و نوع الحركة للمواد الخام ومخزن المنتجات تامة الصنع و نوع الحركة للإنتاج
- يقوم المستخدم باختيار رقم الحجز المراد العمل عليه و بوضع علامة صح امام الحقل الفارغ
- ثم يقوم بعمل حفظ
- ثم يتم الضغط على زر اصناف الحجز سيظهر الاصناف المكونة لهذا الصنف في الجزء الاسفل من الشاشة
- ثم يقوم بعمل حفظ استعداد لنقل الحركة الى شاشة اذن صرف مواد خام
- و بعدها سيختفي رقم الحجز من القائمة الحجزات التي تظهر في منتصف الشاشة

04- شاشة اذن صرف مواد خام : هذه الشاشة هي الخطوة الرابعة لنظام الخرسانة حيث بعد ان يتم عمل امر الشغل يتم صرف المواد الخام الخاصة بالأصناف التي تم عمل امر شغل عليها

- لعرض الحركات في هذه الشاشة لا بد ان يتكون تم عمل حركات في شاشة امر الشغل
- تم عمل استعلام في هذه الشاشة و يتم عرض اوامر الشغل التي تم عمل حفظ لها
- يمكن للمستخدم صرف جميع الكميات من الاصناف التي تخص امر الشغل الذي تم حفظه او صرف كميات معينة من تلك الاصناف
- بعد الانتهاء يقوم المستخدم بالضغط على زر التنفيل حتى اظهار الحركة في شاشة امر الشغل مرة اخرى لعمل
- يتم الدخول على شاشة امر الشغل مرة اخرى و البحث برقم امر الشغل الذي تم عمل اذن صرف ثم يتم الضغط على زر حركات الصرف
- سيظهر الحركات صرف الاصناف التي تمت من شاشة اذن الصرف
- يقوم المستخدم بالضغط على زر (ADD\_INV) في حالة انه تم صرف جميع كميات الاصناف التي تخص هذا الامر و لكن في حال عدم صرف جميع الكميات او وجود كمية معينة لم يتم صرفها لن يظهر زر (ADD\_INV)
- بعد الضغط على زر (ADD\_INV) حتى يتم نقل الحركة الى الشاشة التالية و هي شاشة اذن التسليم

05- شاشة اذن التسليم : حتى يتم ظهور حركات في هذا الشاشة يجب ان يكون هناك حركات الصرف على امر الشغل وذلك من خلال شاشة امر الشغل ثم شاشة اذن صرف مواد خام ثم شاشة امر شغل لحفظ حركات الصرف تمت

- 01- في الجزء العلوي من الشاشة يقوم المستخدم باختيار العميل و المشروع وقت التسليم و اسم السائق و كود المعدة و العملة و المخزن و نوع الحركة
- 02- ثم يتم الوقف بالماوس على الجدول المتاح اسفل الشاشة سيتم ظهور ارقام الحجز التي تخص العميل
- 03- يقوم المستخدم بتحديد رقم الحجز المراد العمل عليه وذلك من خلال تفعيل المربع
- 04- تم يقوم بعمل حفظ
- 05- ثم يقوم المستخدم بعدها بالضغط على زر اصناف الحجز سيظهر الصنف يقوم المستخدم بعمل حفظ
- 06- تم يقوم بالضغط على زر تفريغ الخرسانة **المتاح اعلى يسار الشاشة**
- 07- بعد ان يتم تسليم العميل للخرسانة وبعد الرجوع من العميل يتم الضغط على زر **تم التسليم اعلى يسار الشاشة**
- 08- و بعد ان يتم الضغط على زر تم التسليم سيتم اظهار شاشة فاتورة بيع

## شاشة فاتورة بيع

بعد ان يتم عمل اذن التسليم ستظهر الحركة في شاشة فاتورة بيع وتظهر ايضا هذه الشاشة بعد الضغط على زر تم التسليم من شاشة اذن التسليم بجميع البيانات الخاصة بالفاتورة ما يقوم به المستخدم في هذه الشاشة فقط هو الضغط على زر اغلاق الفاتورة المتاح اعلى يسار الشاشة او الغاء العملية في حالة الغاء فقط