





ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 | 8.1 | 4.2.3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**نموذج(2): استمارة تسجيل للمشاركة بالمؤتمر**

* **معلومات خاصة بالمشارك**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الاسم رباعياً** |  | | |
| **جهة العمل** |  | | |
| **الكلية** |  | **القسم** |  |
| **المؤهل العلمي** |  | **الدرجة العلمية** |  |
| **التخصص الدقيق** |  | | |
| **وسائل الاتصال** | **البريد الإلكتروني** |  | |
| **رقم الهاتف** |  | |
| **رقم الفاكس** |  | |
| **نبذة مختصرة عن السيرة الذاتية** | .............................................................................................................................................................................................................................................................. .............................................................................................................................................................................................................................................................. ............................................................................................................................... | | |

* **نوع المشاركة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشاركة ببحث\*** |  |  | **مشاركة بورقة حائطية\*** |  |  | **حضور فقط** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*عنوان البحث** | .................................................................................................................... .................................................................................................................... |

* **المشاركة في محاور المؤتمر**
* سباكة المعادن
* تشكيل المعادن
* المعالجة الحرارية للمعادن
* هندسة السطوح
* اختيار المواد
* تحليل لانهيار
* إدارة الجودة الشاملة في الصناعات المعدنية
* التقنية الحديثة في تطوير الصناعات المعدنية
* انتقال الحرارة في المعادن
* علم تعدين المساحيق
* النمذجة والمحاكاة
* المعادن والسبائك الغير حديدية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **توقيع المشارك** |  |  | **التاريخ** | / /2017 |