# شماره صفحه ا از ۱

تجديد نظر

۱۲

## برگه شناسنامه آموزشی

مرکز پژوهش متالورژی رازی (سهامی خاص)



RMRC-SP-104-13-F05

شماره برگ

مشخصات عمومى شاغل

:تاریخ تولد ۱۳۶۶/۱۱/۲۱	:نام خانوادگی شقاقی	:نام اکرم
------------------------	---------------------	-----------

ننام پدر حسین :محل تولد تهران :شماره شناسنامه ۴۱۰۷۱ :کد ملی ۰۰۸۴۴۱۲۰۴۶

:آخرین مدرک تحصیلی کارشناسی :رشته و گرایش تحصیلی شیمی کاربردی – :تاریخ استخدام ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

### مشخصات شغل فعلى

نام قسمت	نام بخش	نام واحد	عنوان شغل	رديف
•	کانی شناسی	آزمایشگاه ها	كارشناس	١

### سوابق آموزش های طی شده

نامه	گواهيا	_			ľ	آموزش	نوع	_	
ندارد	دارد	محل بر گزاری	تاريخ	مدت	С	ОЈТ	SD	عنوان آموزشهای طی شده	نغ
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1895	۵		<b>√</b>		OEE	١
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1892	۲		<b>√</b>		Share point	۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897/08/18	•			<b>√</b>	آنچه تازه واردین باید بدانند	٣
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	۱۳۹۲/۰۷/۱۵	•			<b>√</b>	آشنایی با اهداف کیفیت و خط مشی کیفیت	۴
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897/•٨/•٨	۵.٠	<b>√</b>			اطفاء حريق	۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1 <b>24/</b> -۷/16	۰.۵	<b>√</b>			5s	۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	٧
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1444	۲۸		<b>√</b>		آماده سازى نمونه	٨
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	۵٠		<b>√</b>		کار با دستگاه XRD	٩
	<b>√</b>	انون باز نشستگان سازمان انرژی اتم	1797/07/08	۶٠	<b>√</b>			دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه	1.
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898/08/01	۰.۷۵	<b>√</b>			ساماندهی محیط کار	11
	<b>√</b>	مرکز پژوهش متالورژی رازی	1 <b>24.7</b> /44	٨	<b>√</b>			استاندارد 17025 ISO/IEC	۱۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1894/11/48	•			<b>√</b>	11098 ISIRI	۱۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	۱۳۹۵	۵		<b>√</b>		دستگاه پرس قرص پودری XRF	114
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	۱۳۹۵	۲		<b>√</b>		اتوماسيون	۱۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1290/07/08	•			<b>√</b>	536 ASTM E	18
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	۲		<b>√</b>		اتوماسيون	17
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	١٨
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	19

تایید کننده : سرپرست واحد آموزش واطلاع رسانی

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا 🛚

تهیه کننده : کارشناس آموزش

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

:تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا ⊡

محل بایگانی : بخش آموزش

: شماره صفحه سابقه 🏻 🗎 🗎 🗎 🗎

## شماره صفحه ااز ۱

۱۲

## برگه شناسنامه آموزشی

مرکز پژوهش متالورژی رازی (سهامی خاص)



RMRC-SP-104-13-F05

شماره برگ

مشخصات عمومى شاغل

:تاریخ تولد ۱۳۶۶/۱۱/۲۱

تجديد نظر

:نام خانوادگی شقاقی

:نام اکرم

:کد ملی ۲۰۴۶،۸۴۴۱،۰۸

:شماره شناسنامه ۴۱۰۷۱

:محل تولد تهران

:نام پدر حسین

:تاریخ استخدام ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

:رشته و گرایش تحصیلی شیمی کاربردی – –

:آخرین مدرک تحصیلی کارشناسی

#### سوابق آموزش های طی شده

نامه	گواهي				,	آموزش	نوع		2
ندارد	دارد	محل بر گزاری	تاريخ	مدت	С	ОЈТ	SD	عنوان آموزشهای طی شده	.g.
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۲۰
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۲۱
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRD	۲۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRD	۲۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	44
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.l)	۲۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898	٨		<b>√</b>		استاندارد 17025 ISO/IEC	78
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1895/-4/28	١	<b>√</b>			اثربخشی کلی تجهیزات (OEE)	۲۷
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898/04/14	١	<b>√</b>			سوختگی با موادشیمیایی	۲۸
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1895/07/24	۶	<b>√</b>			کنترل آماری فرآیند با استفاده از نرم افزار minitab	۲۹
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار یا نرم افزار XRD	۳۰
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	۳۱
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.l)	٣٢
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	٨		<b>√</b>		استاندارد 17025 ISO/IEC	٣٣
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲		<b>√</b>		اتوماسيون	٣۴
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	۳۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	٣۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۳۷
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۳۸
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRD	٣٩
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897/-8/-8	۵	<b>√</b>			آموزش مقدماتی نرم افزار Excel	۴٠
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897/-8/21	۳.	<b>√</b>			زبان انگلیسی	۱۴۱
	<b>√</b>	مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897/-8/21	٨	<b>√</b>			تخمين عدم قطعيت نتايج آزمون	۴۲

تایید کننده : سرپرست واحد آموزش واطلاع رسانی

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا 🛚

تهیه کننده : کارشناس آموزش

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

:تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا □

محل بایگانی : بخش آموزش

: شماره صفحه سابقه ۲۰ 🛘 🖟 🗎 🗎

## شماره صفحه ااز ۱

تجديد نظر

۱۲

## برگه شناسنامه آموزشی

مرکز پژوهش متالورژی رازی (سهامی خاص)



RMRC-SP-104-13-F05

شماره بر گ

مشخصات عمومى شاغل

انام اکرم انام خانوادگی شقاقی تاریخ تولد ۱۳۶۶/۱۱/۲۱:

ننام پدر حسین :محل تولد تهران :شماره شناسنامه ۴۱۰۷۱ :کد ملی ۰۰۸۴۴۱۲۰۴۶

:آخرین مدرک تحصیلی کارشناسی :رشته و گرایش تحصیلی شیمی کاربردی – :تاریخ استخدام ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

#### سوابق آموزش های طی شده

نامه	گواهي				,	آموزش	نوع		2
ندارد	دارد	محل بر گزاری	تاريخ	مدت	С	ОЈТ	SD	عنوان آموزشهای طی شده	رديف
	<b>√</b>	شرکت آشنا پرتو سایان	1897/-7/17	۱۲	<b>√</b>			باز آموزی مقدماتی حفاظت در برابر اشعه ویژه مراکز صنعتی	۴۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲		<b>√</b>		اتوماسيون	kk
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	۴۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	۴۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار یا دستگاه XRD	۴۷
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۴۸
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۴٩
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRD	۵۰
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	۵۱
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.I)	۵۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1897	۲۰		<b>√</b>		استاندارد 17025 ISO/IEC	۵۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1844/-1/21	١	<b>√</b>			اصول پاسخگویی به تلفن ها	۵۴
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1844/04/04	١	<b>√</b>			آزار در محیط کار	۵۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1898/-5/-1	٨	<b>√</b>			هوش احساسی و اجتماعی	۵۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	۲		<b>√</b>		اتوماسيون	۵۷
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	۵۸
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	۵۹
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	1		<b>√</b>		کار یا دستگاه XRD	۶٠
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1299	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۶۱
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1299	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۶۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1299	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRD	۶۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1299	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	۶۴
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.I)	۶۵

تایید کننده : سرپرست واحد آموزش واطلاع رسانی

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا

تهیه کننده : کارشناس آموزش

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

:تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا □

محل بایگانی : بخش آموزش

: شماره صفحه سابقه 🏻 🏗 🗎 🗎 🗎

## شماره صفحه ا از ۱

:کد ملی ۲۰۸۴۴۱۲۰۴۶

تجديد نظر

۱۲

## برگه شناسنامه آموزشی

مرکز پژوهش متالورژی رازی (سهامی خاص)



RMRC-SP-104-13-F05

شماره برگ

:نام اکرم

مشخصات عمومى شاغل

:نام خانوادگی شقاقی :تاریخ تولد ۱۳۶۶/۱۱/۲۱

:شماره شناسنامه ۴۱۰۷۱

نام پدر حسین :محل تولد تهران

: آخرین مدرک تحصیلی کارشناسی : رشته و گرایش تحصیلی شیمی کاربردی – : تاریخ استخدام ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

### سوابق آموزش های طی شده

نامه	گواهي				ن	آموزش	نوع		٦
ندارد	دارد	محل بر گزاری	تاريخ	مدت	С	OJT	SD	عنوان آموزشهای طی شده	رد:
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1799	۲۰		<b>√</b>		استاندارد 17025 ISO/IEC	99
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1899/•٧/•٧	۲	<b>√</b>			آشنایی با چدن ها	۶۷
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	1899/•8/1•	۲	<b>√</b>			عمليات حرارتي فولادها	۶۸
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14	۲		<b>√</b>		کار با اتوماسیون اداری	۶۹
<u>√</u>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	γ.
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	٧١
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRD	۷۲
<u>√</u>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۷۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۷۴
<u>√</u>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRD	۷۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	٧۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.l)	YY
<u>√</u>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14/.1/۲9	۵	<b>√</b>			آشنایی با روش های تولید قطعات صنعتی	٧٨
	<b>√</b>	آشنا پر تو سایان	14/.۶/۲۲	۱۲	<b>√</b>			بازآموزی مقدماتی حفاظت در برابر اشعه ویژه مراکز صنعتی	٧٩
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14.1	۲		<b>√</b>		کار با اتوماسیون اداری	۸٠
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14.1	۲۰		<b>√</b>		کار با شبکه آزمایشگاه ها	٨١
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14.1	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRF	۸۲
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	14.1	1		<b>√</b>		کار با دستگاه XRD	۸۳
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116.1	۲۰		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRF	۸۴
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116.1	٨		<b>√</b>		آماده سازی نمونه های XRD	۸۵
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116.1	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRD	۸۶
<b>√</b>		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116.1	1		<b>√</b>		کار با نرم افزار XRF	۸۷
$\overline{\checkmark}$		مرکز پژوهش متالورژی رازی	116.1	۲۰		<b>√</b>		اندازه گیری وزن از دست رفته (L.O.l)	٨٨

تایید کننده : سرپرست واحد آموزش واطلاع رسانی

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا

تهیه کننده : کارشناس آموزش

:نام و نام خانوادگی هدی قانعی

تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ مضا 🛚

محل بایگانی : بخش آموزش

: شماره صفحه سابقه 🏻 ۴ 🖟 🖟 🖟 🗎