



نام و نام خانوادگی: منصور فرزام

-
- ✓ دیپلم : ریاضی فیزیک (انگلستان)
- ✓ لیسانس : مهندسی مکانیک (انگلستان)
- ✓ فوق لیسانس : مهندسی متالورژی فیزیکی (خوردگی فلزات) (انگلستان)
- ✓ دکتری : مهندسی متالورژی مکانیکی (خوردگی فلزات) (انگلستان بورسیه SERC)
- ✓ فوق دکتری : مهندسی خوردگی فلزات (اسکاتلند بورسیه SERC)
-
- ✓ خوردگی هیدروژنی، جنبه های مکانیکی خوردگی، کاپیتاسیون، خوردگی سایشی، فن آوری نانو ، مدیریت خوردگی و دیگر موارد.

-
- ✓ ۱- خوردگی فلزات ۲- خواص مواد ۳- نقشه کشی صنعتی ۴- ریاضیات عمومی ۵- استاتیک ۶- مقاومت مصالح ۷- علم مواد ۸- پیشگیری از خوردگی ۹- آزمونهای غیر مخرب ۱۰- متالورژی فیزیکی ۱۱- متالورژی مکانیکی ۱۲- خوردگی پیشرفته (کارشناسی ارشد) ۱۳- جنبه های مکانیکی خوردگی (کارشناسی ارشد) ۱۴- متالورژی جوشکاری و عملیات حرارتی ۱۵- آزمایشگاه علم مواد ۱۶- آزمایشگاه متالورژی فیزیکی ۱۷- شناخت دستگاه های صنعتی

-
- عضو هیئت علمی دانشگاه صنعت نفت
- معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده نفت اهواز
- مدیر کل امور آموزشی دانشگاه صنعت نفت
- رئیس کتابخانه دانشکده نفت اهواز
- عضو مؤسس و هیئت مدیره انجمن خوردگی ایران
- عضو شورای پژوهشی شرکت ملی گاز ایران (و خوزستان)
- عضو شورای پژوهشی شرکت ملی پالایش و پخش
- عضو شورای پژوهشی شرکت مناطق نفتخیز جنوب
- عضو انجمن مهندسی گاز ایران
- عضو انجمن خوردگی ایران
- پاره وقت : شرکت فولادخوزستان ، طرح توسعه نیشکر خوزستان
-

✓ شرکت ملی نفت ایران، شرکت فولاد ایران، شرکت ملی حفاری، شرکت نیشکر و صنایع جانبی، شرکت ملی گاز، شرکت ملی صنایع پتروشیمی

✓ دانشگاه چمران اهواز - دانشگاه صنعتی - دانشگاه آزاد اسلامی

NGL / -

() -
() -

() « » -

« »
NGL / -

() -
() -

700 MB « » CD -

"Hydrogen Degradation of Steel Diffusion and Degradation", Iranian Journal of Science and Technology (ISI), No.B2, 2004, IJST, P255

“Cavitation Process and the Performance of Some Ferrous and Non-ferrous Alloys”, Iranian Journal of Chemical Engineering Vol.4, No.2 (Autumn), 2007, IACHe, P57

<

/

-

(V.C.M.)

HCl

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

HSE

API 5L

()

»

« / /

»

«

»

«

» -
«
RBI » -
« » -
« » -
E.C » -
« » -
MMO » -
« » -
«X » -
« » -
« NGL » -
« SRB » -
() -
.