



اداره کل راه آهن خراسان

سوابق تحصیلی

- فوق لیسانس مهندسی مکانیک - دانشگاه صنعتی علم و صنعت ایران
- لیسانس مهندسی مکانیک - دانشگاه فردوسی مشهد

سوابق شغلی

- کارشناس لکوموتیو
- معاون اداره ناوگان
- کارشناس مسئول نظارت فنی و کنترل پروژه
- رئیس اداره ناوگان
- معاون بهره برداری و ناوگان
- مدیر کل

سوابق پژوهشی _ مقالات

- تنش ها و نیروهای موجود در سطوح چرخ و ریل و اثر آن در خروج از خط وسایل نقلیه ریلی - ششمین همایش ارتقای ایمنی و پیشگیری از سوانح ریلی - (رتبه اول در بین مقالات) - 1383
- مدل ریاضی و شبیه سازی کامپیوتری موتور دیزل 645E3B ششمین همایش حمل و نقل ریلی - 1380 ششمین همایش حمل و نقل ریلی - 1380
- سیستم لوکوتروپل با استفاده از استرین گیج - ششمین همایش حمل و نقل ریلی - 1380
- اندر کنش چرخ و ریل - پنجمین همایش ارتقا ایمنی - 1380
- سیستم تیلتینگ راه حلی مناسب جهت سیر ایمن قطارهای سرعت بالا بر روی خطوط موجود - ششمین همایش ارتقای ایمنی و پیشگیری از سوانح ریلی - 1383



مصطفی نصیری ورگ مدیر کل راه آهن خراسان

تلفن: 05132004200

نمابر: 05132253033
پست الکترونیکی:

nasirivarg_m@khorasan.ra.i.ir

کدپستی: 91735-173

آدرس:
مشهد، میدان راه آهن، اداره کل راه
آهن خراسان



اداره کل راه آهن خراسان

سوابق پژوهشی _ مقالات

- تست تایید موتور دیزل جهت استفاده در کشنده های ریلی - بولتن فنی مرکز تحقیقات - شماره 5 - مهر سال 1380
- منحنی های مشخصه لکوموتیوها - مرکز تحقیقات - شماره 57 - آذر 1378
- ارائه مدل ریاضی و کامپیوتری و شبیه سازی سیستم کار دیووسکولار - دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی پزشکی - دانشگاه تربیت مدرس - 1380
- سیمولاتور ماژولار قطار - مقاله آموزشی مرکز تحقیقات راه آهن - شماره 86 - اردیبهشت 1380
- مقایسه تعمیر و نگهداری موتورهای دیزل - مقاله آموزشی - مرکز تحقیقات راه آهن - شماره 52 - آبان 1378
- مشخصات فنی و اقتصادی و بهره برداری قطارهای مجهز به سیستم تیلینگ - مرکز تحقیقات راه آهن - شماره 82 - دی 1379
- فنی مرکز تحقیقات - شماره 5 - مهر سال 1380
- مشخصات لکوموتیوهای GE - مقاله آموزشی - مرکز تحقیقات راه آهن - شماره 24 - 1377 و نقل ریلی - 1380
- اثر لایه مرزی بر روی چرخ و ریل و استفاده از لایه مرزی مناسب در تماس چرخ و ریل - مرکز تحقیقات راه آهن - شماره 107 - سال 1380

سوابق پژوهشی _ طرح ها

- طراحی و ساخت سیمولاتور لکوموتیوهای GT^{۲۶} - همکاری مرکز تحقیقات راه آهن با دانشگاه دنپروپتروفسک اکرین
- طرح لود باکس با ظرفیت 3300 اسب بخار برای تست بار کامل لکوموتیوها در مراکز تعمیرات لکوموتیوو نقل ریلی - 1380
- ارائه و اجرای طرح نصب کولر با رانش مکانیکی بر روی لکوموتیوهای مانوری هیتاچی (تایید شده توسط اداره کل نیروی کشش)
- ارائه و اجرای طرح نصب کولر با رانش مکانیکی بر روی لکوموتیوهای مانوری GM-G12 (تایید شده توسط اداره کل نیروی کشش)
- طرح انتقال جرتقیل های دروازه ای 50 تنی سایت تعویض بوزی بر روی خطوط جدید
- طراحی ارگونومیکی صندلی و ابزار کنترلی شامل فرمان - دنده - ترمز و ... خودروهای سواری
- طرح احداث سایت جدید تعویض بوزی ایستگاه بین المللی راه آهن سرخس



مصطفی نصیری ورگ
مدیر کل راه آهن خراسان

تلفن: 05132004200

نمبر پست الکترونیکی: 05132253033

nasirivarg_m@khorasan.raii.ir

کدپستی: 91735-173

آدرس: مشهد، میدان راه آهن، اداره کل راه آهن خراسان