

مصطفی Mostafa

تسبندی Tasbandi

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۴/۲

تلفن: ۰۹۱۲ ۶۲۷ ۲۳۵۸

Mostafa.tasbandi@gmail.com

m.tasbandi@nioc.ir

آدرس محل کار:

- خیابان نجات الهی - تقاطع طالقانی - ساختمان شهید تندگویان - طبقه ششم - اتاق ۶۰۷ - تلفن ۰۲۱-۶۱۶۳۲۲۵۰

تحصیلات

کارشناسی ارشد مهندسی عمران - محیط زیست، فارغ التحصیل از دانشگاه تهران، ۱۳۸۴
عنوان پایان نامه: سیستم‌های مدیریت یکپارچه مواد زائد جامد در شهرهای توریستی، مطالعه موردی: منطقه ثامن شهر مشهد (با درجه عالی و نمره ۱۹)

کارشناسی مهندسی عمران، فارغ التحصیل از دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۰

دیپلم ریاضی فیزیک، دبیرستان نمونه باقرالعلوم سبزوار با معدل نهایی ۱۷/۶۳

زبانهای خارجی

IELTS: Academic 6.5

TEFAQ : B1

زبان انگلیسی: دارای مدرک IELTS

زبان فرانسه: دارای مدرک TEFAQ

سوابق شغلی

❖ مهندسی محیط زیست:

- سال ۱۳۹۴ تاکنون، وزارت نفت:

- کارشناس ارشد آلودگی هوا و پساب محیط زیست اداره کل HSE وزارت نفت
- عضو کارگروه ماده ۲ آیین نامه ارزیابی اثرات زیست محیطی در طرح های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی به نمایندگی از وزارت نفت
- عضو کارگروه ماده ۸ (ضوابط استقرار واحدهای صنعتی) کشوری به نمایندگی از وزارت نفت
- مسوول بررسی و تایید گزارشات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در وزارت نفت

- سال ۱۳۸۸ - ۱۳۹۴، شرکت انتقال گاز ایران:

- مسوول حفاظت محیط زیست شرکت انتقال گاز ایران
- عضو رسمی کارگروه توسعه پایدار اتحادیه بین المللی گاز (IGU) و شرکت در دومین نشست دوره 2015-2018 در بوینس آیرس، آرژانتین، March 2016
- عضو کمیته استخدام نیروی انسانی ممتاز شرکت ملی گاز ایران از سال ۱۳۹۱
- کارمند نمونه شرکت انتقال گاز ایران در سال ۱۳۹۱
- رییس کمیته محیط زیست شرکت انتقال گاز ایران از سال ۱۳۸۹

- مجری طرح امحای پسماندهای صنعتی و ویژه شرکت انتقال گاز ایران در سال ۱۳۹۲
- ناظر صنعتی طرحهای پژوهشی محیط زیستی و پایان نامه های کارشناسی ارشد محیط زیستی
- مسوول حفاظت محیط زیست و بهداشت صنعتی از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

- سال ۱۳۸۶ تاکنون: همکاری با شرکت های مشاور وزارت نیرو در تهیه گزارشات EIA
 - همکاری با گروه منابع آب و محیط زیست در تهیه گزارشات ارزیابی اثرات محیط زیستی به عنوان سرپرست تیم کارشناسی و دفاع کننده از گزارشات EIA در دفتر ارزیابی اثرات زیست محیطی سازمان حفاظت محیط زیست در پروژه های
 - نیروگاه سیکل ترکیبی ۸۹۰ مگاواتی (کلاس F) خرم آباد - در حال تهیه
 - نیروگاه گازی ۳۲۰ مگاواتی (کلاس E) مازندران (محمودآباد) - ۱۳۹۳
 - نیروگاه گازی ۳۲۰ مگاواتی (کلاس E) ایرانشهر - ۱۳۹۲
 - نیروگاه گازی ۳۲۰ مگاواتی (کلاس E) ماهشهر - ۱۳۹۱
 - نیروگاه گازی ۳۲۰ مگاواتی (کلاس E) بندرعباس (گنو) - ۱۳۹۰
 - سد مخزنی اسدیه (رزه) خراسان جنوبی
 - سد مخزنی شیرین آب و شبکه آبیاری و زهکشی
 - مطالعات امکان سنجی و طراحی اولیه نیروگاه زیست توده (Biomass) در شهر رشت
 - مطالعات امکان سنجی تولید انرژی از پسماند شهری و تهیه اطلس انرژی از پسماند در کشور
 - مسوول هماهنگی تیم کارشناسی زیست توده و رابط کارگروه داخلی با شرکت FICHTNER
 - محاسبات مربوط به گواهی کاهش انتشار (CER) برای گزینه های منتخب در مدیریت مواد زائد شهر رشت، با همکاری و تایید کارشناس مجرب CDM (دکتر دایتمار متلر) در شرکت مهندسی FICHTNER اشتوتگارت (آلمان)، سال ۱۳۸۶
 - همکاری در تهیه نقشه های اجرایی محل دفن بهداشتی پیشنهادی در شهر رشت با همکاری و تایید کارشناسان شرکت مهندسی FICHTNER ، ۱۳۸۶

- سال ۱۳۹۳: همکاری با شرکت مهندسی مشاور در پروژه های
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهرستان کمیجان
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهرستان خنداب

- سال ۱۳۸۷ - ۱۳۹۰: همکاری با شرکت رویان فرانگار در پروژه های
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهر برازجان
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهر بندر گناوه
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهر بندر ریگ
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهر بندر دیلم
 - تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهر بندر امام حسن

❖ مهندسی عمران:

- نظارت بر پروژه های عمرانی بهداشتی- درمانی و پروژه های دانشگاهی شهرستان بم از ابتدای سال ۸۵ تا خرداد سال ۸۶
- تدریس دوره آموزشی متره و برآورد پروژه به کارکنان شهرداری در دانشگاه علامه طباطبایی در سال ۸۲
- نظارت بر اجرای پروژه های عمرانی سازمان نوسازی مدارس استان خراسان در نقاط مختلف استان در سالهای ۸۱ و ۸۲
- متره و برآورد پروژه های عمرانی در دفتر پیمان و رسیدگی و تهیه نقشه های اجرایی در دفتر فنی سازمان نوسازی مدارس استان خراسان در سالهای ۸۲ - ۸۰
- عضو نظام مهندسی استان خراسان، پایه نظارت ۳، سال ۱۳۸۲ تاکنون

مقالات پژوهشی:

- ژورنال بین المللی:

Application of Treated Urban Wastewater Considering Environmental and Economical Aspects; case study: Wastewater Treatment Plant of Kerman, Iran ; Research paper no *IJPAES-14-215 ; International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences, 2014

- کنفرانس بین المللی:

- ❖ تسبندی، مصطفی؛ سارا کوهی؛ طاهره معصومی: تلفیق معیار های ملی و بین المللی جهت مکان یابی محل دفن پسماند شهری؛ اولین کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.
- ❖ جلیلی قاضی زاده، مهدی؛ تسبندی، مصطفی: برآورد پتانسیل تولید بیو گاز ناشی از دفن بهداشتی پسماندهای روستایی؛ اولین کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.
- ❖ معصومی، طاهره؛ تسبندی، مصطفی؛ صناعی، صادق؛ شناسایی کمی و کیفی و مدیریت پسماندهای مراکز بهره برداری خطوط لوله انتقال گاز (مطالعه موردی: منطقه سه عملیات انتقال گاز)، اولین کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.

- همایش ملی:

- ❖ تسبندی، مصطفی؛ جلیلی قاضی زاده، مهدی؛ معصومی، طاهره: شناسایی، طبقه بندی و مدیریت پسماند در تاسیسات تقویت فشار گاز و ارائه راهکار در جهت مدیریت اصولی آنها؛ هفتمین همایش ملی نمایشگاه مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳، تهران.
- ❖ میری کرم، ندا؛ جلیلی قاضی زاده، مهدی؛ رحمتی، صدیقه؛ تسبندی، مصطفی: اهمیت و نقش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در مدیریت پسماند شهری، نهمین همایش روز جهانی محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.
- ❖ جلیلی قاضی زاده، مهدی؛ تسبندی، مصطفی؛ معصومی، طاهره؛ شناسایی، طبقه بندی و مدیریت پسماندهای خطرناک در مراکز بهره برداری خطوط لوله انتقال گاز، نهمین همایش روز جهانی محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.
- ❖ تسبندی، مصطفی؛ نیک اقبال، نازنین؛ بررسی سیستم مدیریت پسماند منطقه گردشگر پذیر ثامن در شهر مشهد، اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک، ۱۳۹۴، همدان.

دوره های آموزشی

تدریس:

- دوره آموزشی EIA یک روزه برای کارفرمایان، مشاوران و کارشناسان محیط زیست وزارت نیرو، مهر ماه ۱۳۹۵
 - دوره آموزشی EIA دو روزه برای کارفرمایان و کارشناسان شرکت های نفت، گاز و پتروشیمی و پالایش و پخش فرآورده های نفتی، سالن کنفرانس شرکت ملی صنایع پتروشیمی، شهریور ۱۳۹۵
- شرکت کننده:

- دوره مدلسازی آلودگی هوا با نرم افزار **Aermod**، شرکت هوای پاک اندیشان، آبان ۱۳۹۵
- دوره مدیریت کربن در صنایع ژاپن، سازمان همکاری های بین المللی ژاپن (JICA) - توکیو - March 2016
- دوره راهبری محل های دفن پسماند، انجمن علمی، مهندسی و مدیریت پسماند با همکاری مرکز پژوهش و خدمات بهداشتی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی، ۱۳۹۲
- دوره اصول و فنون مصاحبه تخصصی، شرکت انتقال گاز ایران، سال ۱۳۹۲
- مدیریت پسماندهای ویژه، شرکت انتقال گاز ایران، سال ۱۳۹۱
- دوره برنامه ریزی استراتژیک، شرکت راهبران پتروشیمی، ۱۳۹۱
- دوره طراحی خطوط لوله انتقال گاز، شرکت مهندسی قدس نیرو، سال ۱۳۹۱
- دوره ممیزی IMS و HSE-MS، شرکت بهین کیفیت پرداز تهران، سال ۱۳۹۰
- دوره آشنایی با مفاهیم سیستم مدیریت یکپارچه ISO 9001:2000، ISO 14001:2004 و OHSAS 18001:1999، شرکت قدس نیرو، سال ۱۳۸۶
- دوره HSE در شرکت DAS انگلستان (طراحی شده برای پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی) سال ۱۳۸۶

قابلیت های فردی

- مسلط به جستجوی علمی اینترنتی به زبانهای انگلیسی و فرانسه
- مسلط به اداره جلسات علمی و کاری
- مسلط به ترجمه انگلیسی در جلسات کاری با متخصصان خارجی
- مسلط به مکاتبات اداری و رسمی به زبان های فارسی و انگلیسی
- کارایی موثر در فعالیتهای کارشناسی (پروژه) به عنوان عضو کارگروه های تخصصی
- مسلط به نرم افزارهای عمومی Microsoft Office, Auto Cad و نرم افزارهای تخصصی GIS, LandGEM
- آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مدلسازی پراکنش آلاینده های هوا AREMOD و ADMS.