

مصطفی Mostafa

تسبدی Tasbandi

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۴/۲

تلفن: ۰۹۱۲ ۶۲۷ ۲۳۵۸

[Mostafa.tasbandi@gmail.com](mailto:Mostafa.tasbandi@gmail.com)

[m.tasbandi@nioc.ir](mailto:m.tasbandi@nioc.ir)

آدرس محل کار:

- خیابان نجات اللهی - 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

زبان انگلیسی: دارای مدرک IELTS

TEFAQ : B1

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
- مسؤول بررسی و تایید گزارشات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های صنعت نفت، گاز و پetroشیمی در وزارت نفت

- سال ۱۳۸۸ - ۱۳۹۴، شرکت انتقال گاز ایران:

• مسؤول 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 بولینس 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

• رئیس 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
- مسؤول 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 شیرین آب و شبکه آبیاری و زهکشی

○ 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

• مسؤول هماهنگی تیم کارشناسی زیست توده و رابط کارگروه داخلی با شرکت FICHTNER

• محاسبات مربوط به گواهی کاهش انتشار (CER) برای گرینه های منتخب در مدیریت مواد زائد شهر رشت، با

همکاری و تایید کارشناس مجبوب 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 مهندسین مشاور در پروژه های

• تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهرستان کمیجان

• تدوین طرح مدیریت جامع پسماندهای شهرستان خنداب

- سال ۱۳۹۰ - ۱۳۸۷ : 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 طباطبائی 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 ۸۰ - ۸۲
- 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 رستایی؛ اولین کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۴، تهران.
- ❖ معصومی، طاهره؛ تسبندی، مصطفی؛ صادق؛ شناسایی کمی و کیفی و مدیریت پسماندهای مرکز 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 اینمنی، 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 مرکز 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 HSE-MS و IMS ، 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 GIS, LandGEM و نرم افزارهای تخصصی AREMOD . ADMS آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مدلسازی پراکنش آلینده های هوا