



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه کشور

سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان غربی

شماره: ۴۲۷۶۸۷

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۸/۱۸

پیوست: دارد

دارد

بسمه تعالی

- رؤساء و مدیران کل محترم دستگاه های اجرایی استان
- شهرداران محترم شهرهای استان

باسلام و احترام؛

به آگاهی می رساند این سازمان در نظر دارد دوره آموزشی با عنوان «**مقاوم سازی سازه های بتنی**» به مدت ۱۶ ساعت از سری دوره های مصوب شورای فنی استان در سال جاری (مطابق مشخصات پیوست) را روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۱۴۰۴/۰۹/۰۵ لغایت ۱۴۰۴/۰۹/۰۶ از ساعت ۸ الی ۱۴ به صورت حضوری برگزار نماید، دستور فرمائید ضمن اطلاع رسانی موضوع، لیست متقاضیان (مطابق جدول پیوست، منضم به فیش واریزی) حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۹/۰۲ به این سازمان ارسال گردد.

در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر، همکاران گروه آموزش و توانمندسازی این مدیریت (با شماره تماس های ۳۱۹۷۹۰۴۳ و ۳۱۹۷۹۰۳۶) آماده پاسخگویی به سوالات فراگیران محترم می باشند.

علی رضوان خواه
معاون توسعه مدیریت و سرمایه
انسانی سازمان

رونوشت:

- جناب آقای علی نژاد سرپرست محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان غربی جهت استحضار
- جناب آقای صداقت مدیر محترم نظام فنی و اجرایی و دبیرخانه شورای فنی استان جهت آگاهی
- جناب آقای چربگو رئیس محترم حراست سازمان جهت آگاهی
- رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان جهت آگاهی و اقدام مشابه
- دبیر محترم انجمن پیمانکاران عمرانی استان جهت آگاهی و اقدام مشابه
- مدیر محترم جامعه مهندسان مشاور نمایندگی استان جهت آگاهی و اقدام مشابه

راهنمای تکمیل جدول اطلاعات پرسنلی

با سلام و عرض احترام

ضمن قدردانی از همکاری و مشارکت شما عزیزان در تکمیل دقیق جدول اطلاعات پرسنلی خواهشمند است به موارد زیر مورد توجه قرار گیرد.

- ۱- به هیچ وجه فرمت جدول ارسالی تغییر داده نشود و اطلاعات پرسنلی متقاضیان در قالب جدول ارسالی تکمیل و ارسال شود.
- ۲- تکمیل اطلاعات ستونهای به رنگ سفید الزامی و ستونهای به رنگ سبز و قرمز لازم نمی باشد. لطفا دست نزنید و تغییر ندهید (در هر حال از حذف و جابجایی ستونها خودداری شود).
- ۳- کد ملی افراد ۱۰ رقمی باشد و از ورود کدهای تکراری اجتناب نمایید.
- ۴- ستون تاریخ تولد باید کامل پر شود. برای مثال ۱۳۶۰/۰۱/۰۱
- ۵- با انتخاب ستون عنوان مدرک تحصیلی، عنوان رده سازمانی و عنوان زیر رده سازمانی در فایل اکسل ستونهای کدهای آنها مطابق با جدول زیر تکمیل می شود **توجه عناوین و کدها باید دقیقاً مانند جدول زیر باشد از ورود اطلاعاتی غیر از این موارد اجتناب نمایید.**
- ۶- ستونهای کد ملی، نام و نام خانوادگی بصورت دقیق و بدون اشتباه وارد شود
- ۷- ستون دستگاه محل خدمت را برای تمام افراد مطابق با نام سازمان متبوع پر شود و **ستون کد دستگاه محل خدمت را خالی بگذارید (مقدار این ستون برای دفعات بعد مطابق با دستگاه شما اطلاع داده می شود)**
- ۸- در ستون جنسیت مرد یا زن قید شود و از بکار بردن سایر مفاهیم (مانند مجرد، متاهل و) خودداری شود.
- ۹- دستگاه هایی که قبلاً اطلاعات پرسنلی مدیران و کارکنان دستگاه خود را به این سازمان ارسال کرده اند، تکمیل اطلاعات پرسنلی در قالب جدول ارسالی لازم نمی باشد و فقط اسامی همکاران را در قالب یک جدول اکسل در دو ستون شامل نام و نام خانوادگی و شماره ملی ارسال نمایند.

جدول نحوه تکمیل اطلاعات کد و مدرک تحصیلی

کد مدرک تحصیلی	مدرک تحصیلی
۱۰	زیر دیپلم
۱۲	دیپلم
۱۴	کاردانی
۱۶	کارشناسی
۱۸	کارشناسی ارشد
۲۰	دکتری
۲۲	دکترای تخصصی
۲۴	حوزوری

جدول نحوه تکمیل اطلاعات کد رده سازمانی، رده سازمانی، کد زیر رده و زیر رده سازمانی

کد رده سازمانی	رده سازمانی	کد زیر رده سازمانی	عنوان زیر رده سازمانی
۱۰	کارشناس	۱۰۱	کارشناس
۲۰	مدیر	۲۰۱	مدیر عملیاتی
	مدیر	۲۰۲	مدیر پایه
	مدیر	۲۰۳	مدیر میانی
	مدیر	۲۰۴	مدیر ارشد

نحوه ثبت نام: جهت ثبت نام فرم زیر را تکمیل و به همراه فیش واریزی مبلغ شهریه به شماره ۰۴۴-۳۱۹۷۳۵۰۰ فاکس نموده و یا به مدیریت آموزش این سازمان تحویل فرمائید. جهت کسب اطلاعات بیشتر کارشناسان مدیریت آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری با شماره تماس ۳۱۹۷۹۰۴۳ و ۳۱۹۷۹۰۳۶ آماده پاسخگویی به سئوالات کارشناسان محترم آموزش دستگاه های اجرایی می باشند.

اسامی شرکت کنندگان در دوره آموزشی "مقاوم سازی سازه های بتنی"

نام واحد / سازمان معرفی کننده:		
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
نام و نام خانوادگی :	سمت :	شماره تماس (همراه) :
آدرس :		
نام و نام خانوادگی مدیر مربوطه و امضاء :		



سعید تاروردیلو

متولد: ۱۳۴۷ ارومیه

عضو هیئت علمی گروه عمران دانشگاه ارومیه

مرتبه علمی: استاد

کارشناسی: ۷۰-۱۳۶۵ عمران دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد: ۷۳-۱۳۷۰ سازه دانشگاه صنعتی شریف

عنوان پایاننامه: بررسی شکل پذیری اعضا خمشی بتنی با مقاومت بالا

دکتر: ۸۰-۱۳۷۵ سازه دانشگاه صنعتی شریف

عنوان پایاننامه: بررسی موضعی شدن شکست در سازه‌های بتنی با رفتار نرم شونده

رزومه کاری:

از سال ۷۱ تا ۷۳ (دانشجوی کارشناسی ارشد) شرکت مهندسین مشاور اینکوتکنیک بعنوان محاسب در پروژه های زیر

- کارخانه چوب و کاغذ مازندران: طراحی واحدهای ۶۱۰ و ۶۲۰ و مخزن هوادهی

- کارخانه فولاد آلیاژی یزد: طراحی تیرهای جرثقیل اکثر واحدها

از سال ۷۵ تا ۷۶ (دانشجوی دکترا) شرکت مهندسین مشاور اینکوتکنیک بعنوان محاسب در پروژه

- کارخانه آهنگری قطعات سنگین اسفراین: طراحی فونداسیون پرس ۲۵۰۰ تنی و سازه فلزی آن

از سال ۸۳ تا ۸۹ شرکت مهندسین مشاور اینکوتکنیک بعنوان محاسب در پروژه های زیر

- طرح توسعه فولاد خوزستان: پلاتفرمهای بتنی چندین واحد و فونداسیون پرس

- کارخانه سنگ آهن سنگان: طراحی اسکلت فلزی واحد اصلی و فونداسیون سنگ شکن

از سال ۹۰ شرکت مهندسین مشاور صدر آب پویا بعنوان محاسب در پروژه

- طرح مقاوم سازی مخازن آب شهر رشت شامل مخزن ۵۰ هزار مترمکعبی سراوان

از سال ۸۶ مشاور شرکت صدرا در پروژه میانگذر دریاچه ارومیه، مجری تدوین گزارشهای زیر در این پروژه

- گزارش جک زنی: شامل پیش بینی زمان عملیات جک زنی برای پل دسترسی و روش انجام کار

- گزارش Monitoring کل سازه شامل پل دسترسی، پل جعبه ای و پل قوسی و تمام سازه های آن

- گزارش نگهداری کل سازه

از سال ۹۲ مقاومسازی پلهای زیر در قالب قرارداد با سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران

- پل همت-امام علی
- پل همت-کردستان
- پل نیایش-فرحزادی
- پل همت-شیخ فضل ا...
- پل یارگار امام-مرزداران

عضو کمیته تدوین مقررات ملی ساختمان مبحث ۹ ویرایش ۱۳۹۹ و آئین نامه بتن ایران (آبا) ویرایش ۱۴۰۰

Papers

- Akbarzadeh, N., Tariverdilo, S., Emamyari, A., 2021, Vibration of submerged floating tunnels under asynchronous support excitation, Structures, DOI: 10.1016/j.istruc.2021.01.037.
- Aminifar , F., Sheidaii, M.R., Tariverdilo, S., 2020, Experimental investigation of parallel restrainers effect on buckling restrained thin steel plate shear wall, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, DOI: 10.1080/13467581.2020.1816548.
- Rezaei, R., Tariverdilo, S., Sheidaii, M.R., Khodabandehlou, A., 2020, Application of codes performance-based design procedures for a tall building using recorded and spectrally modified ground motions, Structural Design of Tall and Special Building, DOI: 10.1002/tal.1783.
- Monsef Ahmadi, H., Sheidaii, M.R., Tariverdilo, S., Formisano, A., De Matteis, G., 2020, Experimental and numerical study of perforated steel plate shear panels, International Journal of Engineering, 33(4), 520-529.
- Salmasi, A., Sheidaii, M.R., Sahebalzaman, M.S., Tariverdilo, S., 2020, Effect of fully restrained beam-to column connection on the progressive collapse strength of steel moment frames, Advances in Structural Engineering, DOI: 10.1177/1369433219898072.
- Ghalejoughi, J., Sheidaii, M.R., Tariverdilo, S., 2020, Experimental and numerical study of a tube in tube force limiting device, International Journal of Steel Structures, DOI: 10.1007/s13296-020-00372-y.
- Sharifi, S., Tariverdilo, S., Gheyretmand, C., 2020, Impact of high strength rebars on seismic behavior of lightly reinforced boundary elements, International Journal of Engineering, 33(6), 1094-1104.
- Pourakbar, M.A. and Tariverdilo, S., 2020, Effect of deformed and plain rebars on the behavior of lightly reinforced boundary elements, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, 8(3), 60-71.
- Sharifzadeh, A.H., Tariverdilo, 2020, Effect of debonding of rebars on the seismic response of boundary elements of lightly reinforced shear walls, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, 8(4), 61-72.
- Asgari, M., Tariverdilo, S., 2017, Investigating the seismic response of structural walls using nonlinear static and incremental dynamic analyses, International Journal of Engineering, 30(11), 1691-1699.

- Mirzapour, J., Shahmardani, M., Tariverdilo, S., 2016, Seismic response of submerged floating tunnel under support excitation, *Ships and Offshore Structures*, DOI: 10.1080/17445302.2016.1171591.
- Ashrafzadeh, F., Tariverdilo, S., Sheidaii, M.R., 2016, Introduction of air cushion to reduce seismic demand in cylindrical water storage tanks, *International Journal of Engineering*, 29(4), 464-472.
- Mosavi, j., Tariverdilo, S., 2015, Tuning mass of internal flexible wall to reduce seismic demand on exterior walls of liquid storage tanks, Elsevier, *Engineering Structures*, 101, 279-289.
- Mosavi, J., Tariverdilo, S., 2014, Employing internal flexible wall as mass absorber in tanks subjected to harmonic excitations, *International Journal of Engineering*, 27(10), 1527-1536.
- M. Shahmardani, J. Mirzapour, S. Tariverdilo, 2014, Dynamic response of submerged vertical cylinder with lumped mass under seismic excitation, *International Journal of Engineering*, 27(10), 1547-1556.
- Shabani, R., Golzar, F.G., Tariverdilo, S., 2014, Hydroelastic vibration of a circular diaphragm in the fluid chamber of a reciprocating micro pump, 27(4), 643-650.
- R. Mahmoudi, F. Ashrafzadeh, S. Tariverdilo, 2014, Introducing padded wall to reduce sloshing induced wall pressure in water storage tanks, *International Journal of Engineering*, 27(12), 1823-1832.
- Shabani, R., Sharafkhani, N., Tariverdilo, S., Rezazadeh, G., 2013, Dynamic analysis of an electrostatically actuated circular micro-palpe interacting with compressible fluid, *Acta Mechanica*, 224(9), 2025-2035.
- Shabani, R., Hatami, H., Golzar, F.G., Tariverdilo, S., Rezazadeh, G., 2013, Coupled vibration of a cantilever micro-beam submerged in a bounded incompressible fluid domain, *Acta Mechanica*, 224(4), 841-850.
- Sharafkhani, N., Shabani, R., Tariverdilo, S., Rezazadeh, G., 2013, Stability analysis and transient response of electrostatically actuated microbeam interacting with bounded compressible fluid, *ASME, Journal of Applied Mechanics*, Vol. 80(1), 011024-7.
- Tariverdilo, S., Shahmardani, M., Mirzapour, J., Shabani, R., 2013, Asymmetric free vibration of circular plate in contact with incompressible fluid, Elsevier, *Applied Mathematical Modelling*, 37(1-2), 228-239.

- Golzar, F.G., Shabani, R., Tariverdilo, S., Rezazadeh, G., 2012, Sloshing response of floating roofed liquid storage tanks subjected to earthquakes of different types, ASME, Journal of Pressure Vessel Technology, Vol. 134(5), 051813-13.
- Tariverdilo, S., Mirzapour, J., Shahmardani, M., Rezazadeh, Gh., 2012, Free Vibration of Membrane/Bounded Incompressible Fluid, Springer, Applied Mathematics and Mechanics, 33 (9), 1167-1178.
- Younesy, A., Tariverdilo, S., Solatifar, N., 2012, A numerical criterion to detect vertical stiffness irregularity, Multi Science, Advances in Structural Engineering, 15(1), 31-40.
- Shahmardani, M., Mirzapour, J., Gheyretmand, C., Tariverdilo, S., 2012, Moving load analysis of submerged floating tunnels, International Journal of Engineering, 25(1), 17-24.
- Shabani, R., Tariverdilo, R., Salarieh, H., 2012, Nonlinear vibrations and chaos in floating roofs, ASME, Journal of Computational and Nonlinear Dynamics, 7(4), 1-13.
- Barkhordary, M., Tariverdilo, S., 2011, Vulnerability of ordinary moment resistant concrete frames, Springer, Earthquake Engineering and Engineering Vibration, 10(4), 519-533.
- Tariverdilo, S., Mirzapour, J., Shahmardani, M., Shabani, R., Gheyretmand, C., 2011, Vibration of submerged floating tunnels due to moving loads, Elsevier, Applied Mathematical Modelling, 35, 5413-5425.
- Shabani R., Tariverdilo, S., Rezazadeh, G., Agdama, P., 2011, Nonlinear vibrations and chaos in electrostatic torsional actuators, Elsevier, Nonlinear Analysis: Real World Applications, 12(6), 3572-3584.
- Tariverdilo, S., Shabani, R., Salarieh, H., 2010, Effect of flexural and membrane stiffnesses on the analysis of floating roofs, International Journal of Engineering, 23(1), 57-64.
- Shabani, R., Tariverdilo, R., Salarieh, H., 2010, Nonlinear identification of electro-magnetic force model, Applied Physics and Engineering, Transaction A, Journal of Zhejiang University, 2010, 11(3), 165-174.
- Saeedivahdat, A., Abdolkarimzadeh, F., Feyzi, A., Rezazadeh, R., Tariverdilo, S., Effect of thermal stresses on stability and frequency response of a capacitive microphone, Elsevier, Microelectronics Journal, 41, 865-873.
- Tariverdilo, S., Farjadi, A., 2009, Behavior of splice in reinforced columns under seismic loading, Esteghlal, 28 (2), 51-65 (in Persian).
- Tariverdilo, S., Farjadi, A., Barkhordari, M., 2009, Fragility curves for reinforced concrete frames with lap-spliced columns, International Journal of Engineering, 22(3), 213-224.

- Rezazadeh, G., Fathalilou, M, Shabani, R., Tariverdilo, S., Talebian, S., Dynamic characteristics and forced response of an electrostatically-actuated microbeam subjected to fluid loading, Springer, Microsystem Technology, 15, 1355-1366.
- Khaloo, A.R., Tariverdilo, S., 2003, Localization analysis in softening RC frame structures, John Wiley, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 32(2), 207-227.
- Khaloo, A.R., Tariverdilo, S., 2002, Localization Analysis of Reinforced Concrete Members with Softening Behavior, ASCE, Journal of Structural Engineering, 128(9), 1148-1157.
- Khaloo, A.R., Tariverdilo, S., 2001, Ductility evaluation of confined high strength concrete flexural members, Iranian Journal of Science and Technology, Transaction B, 25(1), 129-131.
- Khaloo, A.R., Tariverdilo, S., 2000, Behavior of confined HSC flexural elements, Asian Journal of Civil Engineering, 1(2), 57-71.