



خلاصه گردهمایی آبان ماه ۱۳۹۰ انجمن

ویرجینیا ساتیر (Virginia Satir) که در خانواده درمانی بسیار مشهور بود) و همچنین دکتر میلتون اریکسون (Dr. Milton Erickson) (هیپنوتراپیست و بنیانگذار هیپنوتیزم اریکسونی و در حوزه درمان نابغه قرن شناخته شده بود) را مورد تحقیق و الگوبرداری قرار دادند و به نتایج مهمی از جمله موارد زیر دست یافتند:

(الف) انسان‌های موفق دارای یک سری ویژگی‌های مشترک هستند.

(ب) انسان موجودی است برنامه ریزی شده و قابل برنامه ریزی مجدد.

(ج) موفقیت، یک علم است و باید اصول آن را فرا گرفت و به کار بست به عبارت دیگر موفقیت اکتسابی بوده و موروثی نیست.

بنابراین این دو دانشمند براساس سیستم الگوبرداری از روی زندگی و عملکرد موفق ترین و برجسته ترین انسان‌ها، اصول، قوانین و پیش فرض های NLP را تدوین کردند و اعلام نمودند که اگر دیگر انسان‌ها این علم را بیاموزند و در زندگیشان به کار گیرند، آنان نیز بسیار موفق خواهند شد.

با توجه به اینکه پس از گذشت ۳۵ سال در امریکا و انگلیس و بسیاری از کشورها در سطوح مختلف (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا) در رشته NLP دانشجو پذیرفته می‌شود و برای کارکنان سازمان‌ها و مدیران دوره‌های آموزشی تخصصی (به ویژه دوره

در گردهمایی آبان‌ماه انجمن، روز چهارشنبه ۱۳۹۰/۸/۴ جناب آقای مهندس علی رضانی‌نیا مدیرعامل شرکت مهندسی کاسپین که ۲۸ سال سابقه مهندسی و مدیریتی در صنعت سیمان و فولاد کشور را داشته‌اند تحت عنوان: «برنامه‌ریزی عصبی- کلامی (NLP) و شخصیت شناسی (Enneagram)» سخنرانی جالبی ایراد کردند که خلاصه‌ای از آن به قرار زیر است:

NLP اختصار سه کلمه‌ی Neuro Linguistic Programming به معنی برنامه ریزی عصبی-کلامی می باشد. در سال‌های ۱۹۷۰ این علم توسط دو دانشمند آمریکایی به نام‌های ریچارد بندلر (Richard Bandler) و دکتر جان گریندر (Dr. John Grinder) بنا نهاده شد. آنها ضمن الهام گرفتن از اندیشه‌های انسان شناس برجسته و رهبر گروه پالو آلتو Palo Alto به نام گریگوری بتسون (Gregory Bateson) در خصوص نتایج عملکرد انسان‌ها این سوال مهم برایشان مطرح بود که چرا در شرایط مساوی بعضی از انسان‌ها از دیگر افراد بسیار موفق‌ترند. آنان ضمن مطالعه و تحقیق چندین ساله بر روی عملکرد موفق ترین انسان‌های آن دوران به ویژه در حوزه روان درمانی از جمله فریتز پرلز (Fritz Perls) (بنیانگذار مکتب جامع نگر در آلمان) و خانم

در این شماره می‌خوانید:

خلاصه گردهمایی آبان‌ماه ۱۳۹۰

دوره‌های آموزشی

گردهمایی آذرماه ۱۳۹۰

و چند مطلب خواندنی دیگر.

از دیدگاه اناگرام نه تیپ شخصیتی نسبت به یکدیگر هیچ برتری و مزیتی ندارند و هر فرد ممکن است تمام خصوصیات شخصیت های نه گانه را دارا باشد اما بیش از ۵۰ درصد ویژگی های او به یکی از تیپ های نه گانه منتسب است. هر تیپ شخصیتی در یکی از لایه های سالم، میانی و ناسالم قرار می گیرد و در یک تقسیم بندی کلی تر تیپ های ۲، ۳ و ۴ در طیف احساسی و ۵، ۶ و ۷ در طیف تفکری و ذهنی و تیپ های ۱، ۸ و ۹ در طیف حرکتی قرار می گیرند.

فراگیری این مهارت موجب می گردد تا فرد نسبت به شخصیت واقعی خویش آگاهی کامل پیدا کند و خودشناسی، دگرشناسی و سبب ارتقا مادی و معنوی شخصیت انسان می گردد. همچنین این مهارت در ارتقا ارتباطات فردی و اجتماعی، منابع انسانی و کار تیمی بسیار اثربخش است.

آموزش استاندارد و علمی این دوره به صورت اناگرام عمومی، اناگرام خانواده و اناگرام کار توسط کانون NLP ایران آموزش داده می شود.

آدرس های اینترنتی:

Website: www.kanoonnlp.com

E-mail: a_ramezaninia@yahoo.com

ارتباطات موثر) برگزار می گردد، آموزش استاندارد و علمی آن نیز در کانون NLP ایران (زیر نظر کانون NLP ایران در سطوح تکنسین، مهندسی و مستری) برگزار می گردد.

به صورت خلاصه اهداف کلی NLP را می توان ارتباطات موثر، هدفمندی و هدف سازی علمی و رفع موانع ذهنی و انعطاف پذیری برشمرد و از ویژگی های این علم نیز می توان به یادگیری آسان، کاربردی بودن و تاثیرگذاری سریع آن اشاره نمود.

شخصیت شناسی (Enneagram)

اناگرام نیز که شخصیت شناسی به روش علمی و کاربردی می باشد نخستین بار توسط یک عارف و دانشمند روسی بنام گرجیف (Gurdjiof) بنیان نهاده شد. سپس توسط پروفیسور ایچازو (Ichazoo) در بولیوی و نارنجو (Narengo) در امریکا مطرح گشت و هم اکنون توسط خانم دکتر هلن پالمر (Helen Palmer) در دانشگاه هاروارد و در بسیاری از دانشگاه های معروف جهان آموزش داده می شود. اناگرام به معرفی تیپ های نه گانه شخصیت ها و نقاط قوت و ضعف، تمایلات و اجتناب آنها از امور اشاره می نماید که به شرح زیر می باشد:

تیپ ۱ - عالی طلب (Reformer): منضبط، عصبانی
تیپ ۲ - مهرطلب (Helper): امدادرسان، دلخور
تیپ ۳ - شهرت طلب (Achiever, Performer): مدیر، حسود
تیپ ۴ - هنرطلب (Romantic, Individualist): هنرمند، افسرده
تیپ ۵ - علم طلب (Thinker, Investigator): محقق، گوشه گیر
تیپ ۶ - عالی طلب (Loyalist): وفادار، شکاک
تیپ ۷ - تنوع طلب (Optimist, Enthusiast): شوخ طبع، بی ثبات
تیپ ۸ - قدرت طلب (Challenger): رهبر، خشمگین
تیپ ۹ - صلح طلب (Peacemaker): میانجی، تنبل

گردهمایی آذرماه ۱۳۹۰ انجمن

سخنران:

جناب آقای مهندس تقی فرزاد

مدرس دانشگاه تهران

عنوان سخنرانی:

سیستم سوخت رسانی مجرای مشترک

موتورهای دیزل

زمان: چهارشنبه ۹۰/۰۹/۰۲ ساعت ۱۷/۳۰ الی ۱۹

مکان: دبیرخانه انجمن مهندسان مکانیک ایران

تهران، خیابان سپهبد قری، بالاتر از چهارراه اراک، بن بست دژ، پلاک ۳

تلفن های تماس: ۸۸۹۲۸۱۴ - ۸۸۹۰۰۹۶۵ - ۸۸۹۳۸۳۳۸

بیستمین همایش سالانه بین‌المللی مهندسی مکانیک ایران دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

۲۶ تا ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱

بیستمین کنفرانس بین‌المللی و سالانه مهندسی مکانیک ایران با همکاری انجمن مهندسان مکانیک ایران و دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز با هدف گسترش مرزهای دانش و فناوری و به وجود آوردن فرصتی برای تبادل آخرین و جدیدترین اطلاعات و دستاوردهای علمی میان محققین، متخصصان و اندیشمندان صنعت، دانشگاه و مراکز پژوهشی ایران و جهان و با امید به برداشتن گام‌هایی برای تعالی و ترقی کشور و بررسی راهکارهای توسعه و بهبود رشته مهندسی مکانیک بعنوان سرچشمه مهندسی در روزهای ۲۶ الی ۲۸ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۱ در دانشگاه شیراز برگزار می‌گردد. کمیته برگزاری کنفرانس به منظور دستیابی به اهداف فوق از تمامی دانشگاهیان، پژوهشگران، صنعتگران، سازمان‌ها و شرکت‌های علاقه‌مند دعوت می‌نماید آثار خود را جهت بخش‌های ارائه مقالات علمی و صنعتی، عرضه پوستر، ارائه گزارش‌ها و طرح‌های برگزیده تحقیقاتی و صنعتی، نمایشگاه جدیدترین تولیدات و دستاوردهای کشور و جهان و کارگاه‌های آموزشی و میزگردهای تخصصی از طریق سایت اینترنتی به دبیرخانه کنفرانس ارسال نمایند.

موضوعات همایش:

- مکانیک جامدات
- دینامیک، ارتعاشات و کنترل
- مکانیک سیالات
- ترمودینامیک و انتقال حرارت
- انرژی و محیط زیست
- بیومکانیک، میکرو و نانومکانیک
- طراحی و ساخت
- گزارش‌های علمی و صنعتی مربوط به نیازهای توسعه‌ای و کاربردی
- علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و اطلاع از تاریخ‌های مهم با دبیرخانه کنفرانس و یا دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایند.

دبیرخانه کنفرانس:

تلفن: ۰۷۱۱-۲۳۰۳۰۵۱ - ۰۷۱۱-۶۱۳۳۵۷۹

ایمیل: 2012@isme.ir

وبسایت: www.isme.ir/2012

سومین کنفرانس بین‌المللی و دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید

۶-۸ دیماه ۱۳۹۰

مهندسی ساخت و تولید به عنوان یکی از مهمترین و مؤثرترین رشته‌های مهندسی در راهبردهای توسعه ای کشور به شمار می‌رود. برگزاری کنفرانس‌های مهندسی ساخت و تولید از مهمترین رویدادهای علمی-صنعتی است تا در یک زمان و مکان مناسب تازه‌های پژوهشی و نوآوری‌ها و ایده‌های خلاق و جدید در راستای توسعه کشور و شکوفایی پیشرفت‌های علمی مطرح شوند و اساتید و دانشجویان دانشگاهها، پژوهشگران مراکز تحقیقاتی و صنعتی و مهندسان و خبرگان صنایع سراسر کشور در این زمینه به بحث و تبادل نظر پرداخته و نتایج و دستاوردهای خود را عرضه کنند. به دنبال برگزاری موفق یازدهم کنفرانس مهندسی ساخت و تولید در کشور و بنا به پیشنهاد انجمن مهندسی ساخت و تولید دوازدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ساخت و تولید در دی ماه ۱۳۹۰ در دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران برگزار خواهد شد. برگزاری این کنفرانس در سطح بین‌المللی و در دانشکده فنی دانشگاه تهران که رتبه ۱۷۸ در بین دانشگاههای فنی جهان را کسب نموده و به عنوان نماد مهندسی کشور مطرح است جایگاهی برای ارتباطات علمی را بین دانشگاهها و مراکز علمی در سطح جهان فراهم می‌نماید. این کنفرانس شامل بخش‌های ارائه مقالات علمی پژوهشی، صنعتی، کارگاههای آموزشی و همچنین نمایشگاه تخصصی می‌باشد.

محورهای کنفرانس:

- طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر
- شکل‌دهی
- ماشینکاری
- جوشکاری
- فرایندهای متالورژیکی ساخت
- اتوماسیون در ساخت و تولید
- ساخت در مقیاس کوچک

علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و اطلاع از نحوه ثبت نام دبیرخانه علمی کنفرانس تماس حاصل نمایند و یا به وب سایت کنفرانس مراجعه نمایند.

تلفن ۸۸۲۲۵۳۶۸ - ۰۲۱

Email: info@icme2011.ir

Website: www.icme2011.ir

برنامه دوره‌های آموزشی انجمن مهندسان مکانیک ایران در زمستان ۱۳۹۰

ردیف	نام دوره آموزشی	زمان برگزاری	شهریه	مدت (ساعت)	استاد
۱	آنالیز ارتعاشات ماشینها - سطح ۲	۶ الی ۸ دی	۴/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر بهزاد و مهندس روحانی
۲	همراستا سازی محورها	۱۴ الی ۱۵ دی	۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس آسایش و مهندس خوبانی
۳	نحوه عملکرد و چگونگی انتخاب پمپ های گریز از مرکز در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	۱۵ الی ۱۶ دی	۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس ترابی
۴	تحلیل مخازن تحت فشار با استفاده از نرم افزار PVILET	۲۲ دی	۱/۵۰۰/۰۰۰	۱۰	دکتر مهبادی
۵	Pressure Vessel, ASME Code, Sec 8, Div1	۲۴ الی ۲۹ دی	۵/۰۰۰/۰۰۰	۳۶	پروفسور اسلامی
۶	نحوه عملکرد و انتخاب انواع مختلف کمپرسورهای گریز از مرکز پیچشی، رفت و برگشت	۲۹ الی ۳۰ دی	۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس ترابی
۷	Material Selection	۱۵ الی ۱۷ بهمن	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر صادقی
۸	روتور دینامیک	۷ الی ۸ اسفند	۶/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	دکتر بهزاد
۹	CAESARII پیشرفته	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۴	دکتر مهبادی
۱۰	آنالیز ارتعاشات	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر اوحدی
۱۱	Basic Noise Control	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر اوحدی
۱۲	طراحی سیستم های تهویه مطبوع پیشرفته	پس از تکمیل ظرفیت	۴/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر سعیدی
۱۳	طراحی مخازن CNG جهت کاربرد در خودروها	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر شاهانی
۱۴	عملیات حرارتی کاربردی فولادها	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۳۲	دکتر میرزائی
۱۵	طراحی مبدلهای حرارتی و آموزش نرم افزار HTFS	پس از تکمیل ظرفیت	۴/۰۰۰/۰۰۰	۴۰	دکتر دامنگیر
۱۶	نرم افزار ABAQUS	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	۳۰ به مدت ۵ روز	مهندس امیر آگهی
۱۷	نرم افزار SOLIDWORKS	پس از تکمیل ظرفیت	۱/۵۰۰/۰۰۰	//	مهندس مهران احمدی
۱۸	نرم افزار ADAMS-View	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	//	مهندس احمد باغستانی
۱۹	نرم افزار Carrier	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	//	مهندس شبیر سلیمی
۲۰	نرم افزار FLUENT	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	//	مهندس رضا سپاهی
۲۱	نرم افزار ANSYS	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۰۰۰/۰۰۰	//	مهندس مصطفی عباسی
۲۲	نرم افزار MATLAB	پس از تکمیل ظرفیت	۱/۵۰۰/۰۰۰	//	مهندس مهرداد نظم دار
۲۳	CATIA مقدماتی	پس از تکمیل ظرفیت	۲/۵۰۰/۰۰۰	//	مهندس امید نیک فرجام
۲۴	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله (مهندسين مشاور و متخصص)	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۸	دکتر دامنگیر
۲۵	چیلرهای جذبی	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۰۰۰/۰۰۰	۲۰	دکتر جلال الدین ابیانه
۲۶	نگه داری، اپراتوری و عیب یابی پمپ های گریز از مرکز	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس ترابی
۲۷	روشهای جوشکاری و متالوژی جوش برای مهندسين	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر مالک و مهندس قلی زاده
۲۸	نحوه عملکرد و انتخاب پمپ ها در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	پس از تکمیل ظرفیت	۴/۲۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس ترابی
۲۹	جوشکاری و کنترل کیفیت جوش Process Piping براساس استاندارد ASME B31.3	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر مالک و مهندس قلی زاده
۳۰	جوشکاری و کنترل کیفیت جوش در پروژه های ساخت مخازن ذخیره براساس استانداردهای API620 و API650	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۵۰۰/۰۰۰	۲۴	دکتر مالک و مهندس قلی زاده
۳۱	روشهای کاهش مصرف انرژی در الکترو پمپ های گریز از مرکز	پس از تکمیل ظرفیت	۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۶	مهندس ترابی

جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت بروشور می‌توانید با شماره تلفن‌های ۸۸۹۰۰۹۶۵ - ۸۸۸۹۲۸۱۴ (آقای جزئی و خانم طیبی) تماس و یا از طریق سایت انجمن به آدرس www.isme.ir مراجعه نمایید. ضمناً برای اعضای انجمن که دارای کارت معتبر باشند ۱۵٪ تخفیف در نظر گرفته خواهد شد و در صورت نیاز و درخواست می‌توان پس از هماهنگی دوره های فوق الذکر در صورت حضور حداقل ۱۲ نفر داوطلب در محل شرکت یا موسسه ذیر بط برگزار شود.