

QUANDO SI VINCE, SI VINCE INSIEME



2017 - 2021 Elezioni per il rinnovo del Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

CAPPIELLO Carla
CASALBONI Manuel
CASCONE Filippo

COTICONI Lucia

CAFFARELLI Alessandro

CARLUCCIO Giuseppe

CERRI Massimo

FASCINELLI Carlo

FULVI Francesco

GIOMI Gioacchino

GIOVENALI Stefano

MARINUZZI Francesco

QUARESIMA Lorenzo

RUSSO Tullio

MANCURTI Giorgio

IMPORTANTE:

VOTA SCRIVENDO TUTTI

I 15 COGNOMI E NOMI

Si vota dal giorno
10 febbraio
al giorno
21 febbraio
(domeniche escluse)

dalle ore 11:30 alle ore 19:30 (orario continuato)

> presso la sede dell'Ordine in Piazza della Repubblica, 59



2017 - 2021 Elezioni per il rinnovo del Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Come e dove votare >>

La Squadra dei 15 >>

Cose fatte nel quadriennio 2013/2017 >>

E ora? Vogliamo fare ancora di più >>

Lavoro >>

Ordingroma >>

Formazione >>

CAPPIELLO Carla
CASALBONI Manuel
CASCONE Filippo
COTICONI Lucia

CAFFARELLI Alessandro

CARLUCCIO Giuseppe

CERRI Massimo

FASCINELLI Carlo

FULVI Francesco

GIOMI Gioacchino

GIOVENALI Stefano

MARINUZZI Francesco

QUARESIMA Lorenzo

RUSSO Tullio

MANCURTI Giorgio

IMPORTANTE:
VOTA SCRIVENDO TUTTI

I 15 COGNOMI E NOMI

Si vota dal giorno
10 febbraio
al giorno
21 febbraio
(domeniche escluse)

dalle ore 11:30 alle ore 19:30

(orario continuato)

presso la sede dell'Ordine in Piazza della Repubblica, 59



Come e dove votare



Si vota dal giorno 10 febbraio al giorno 21 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle ore 19:30 (orario continuato), presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, piazza della Repubblica 59. Per votare è necessario presentarsi al seggio elettorale con un documento di riconoscimento:

La terza votazione in riferimento alla quale occorrerà recarsi al seggio, e che risulterà, dunque, valida ai fini elettorali - si terrà dalle ore 11:30 alle 19:30 (orario continuato) dei seguenti giorni:

- ✓ Venerdì 10 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- Sabato 11 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Lunedi 13 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Martedì 14 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- Mercoledì 15 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Giovedì 16 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Venerdì 17 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Sabato 18 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Lunedi 20 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30
- ✓ Martedì 21 febbraio 2017, dalle ore 11:30 alle 19:30

Vota scrivendo TUTTI i 15 Cognomi e Nomi dei candidati della lista, sulla scheda che ti sarà fornita al seggio.





Ing. Carla Cappiello >>

E' **Presidente uscente** dell'<u>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</u>, al secondo mandato. Nasce a Roma l'11 agosto 1961 ove si laurea in ingegneria Civile Edile nel 1986. Libero professionista, nel campo delle opere pubbliche e private, arbitrati, collaudi e consulenza nel campo dell'acustica ambientale. E' stata componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria, struttura che di concerto con il CNI - coordina, promuove e gestisce un sistema di formazione costante.



Ing. Manuel Casalboni >>

E' Vice Presidente uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Nasce a Rimini il 18 agosto del 1965, risiede a Roma ove si laurea in Ingegneria Civile Edile. Le esperienze professionali lo vedono affermarsi nel campo delle strutture, ove da più di dieci anni esercita l'attività di Tutor alla cattedra di Tecnica delle Costruzioni dell'Università "Sapienza" di Roma, ed in quello di sicurezza nei luoghi di lavoro svolgendo incarichi di consulenza per l'organo di vigilanza.



Ing. Filippo Cascone >>

E' **Segretario uscente** dell'<u>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</u>,con delega alla Gestione del Sistema Qualità e delle Risorse Umane

Nasce a Roma il 22 giugno 1967, ingegneria meccanico presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza" ove successivamente si perfeziona in conduzione industriale. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1999, svolge la professione nei campi dell'ingegneria civile, industriale, ambientale e forense ed ha ricoperto incarichi significativi nell'ambito gestionale, del project management e delle valutazioni industriali/immobiliari.





Ing. Lucia Coticoni >>

E' Tesoriere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 12 maggio 1958. Laureata in Ingegneria Civile sezione Idraulica nel 1983 e iscritta all'Ordingroma dal 1984 e si occupa d'Ingegneria Forense, di Sicurezza, Direzione dei Lavori nei cantieri, e di progettazione nel campo urbanistico e idraulico. In ambito Ordinistico è stata componente della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla professione dell'Ingegnere. E' delegato Inarcassa



Ing. Alessandro Caffarelli >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 2 giugno 1974, ingegnere aerospaziale, socio fondatore e Vice_President Intellienergia S.r.l. Spin-off Università degli Studi di Roma Tor Vergata, docente in Master Universitari specialistici su tematiche rinnovabili ed autore di volumi tecnici, tra tutti "Sistemi solari fotovoltaici" per conto di Maggioli editore.

E' stato membro del primo comitato direttivo coordinamento FREE (Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica)



Ing. Giuseppe Carluccio >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Santa Cesarea Terme (LE) il 25 marzo 1955, si è laureato con il massimo dei voti nel novembre 1978 in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Già componente a partire dal 2005 del Comitato Scientifico della "ARCo – Associazione per il Recupero del Costruito", ha collaborato nell'attività didattica presso le Università di Ancona e Sapienza di Roma.





Ing. Massimo Cerri >>

E' referente dell'area Sicurezza dell'Ordingroma. Nasce a Roma il 12/09/1969, ove si laurea in ingegneria meccanica con lode presso l'università La Sapienza. Coniugato e padre di 4 figli. Svolge incarichi di RSPP, Coordinatore della Sicurezza in cantiere, consulente sicurezza e membro O.d.V.. E' titolare della CM Formazione e consulenza, società di ingegneria specializzata nella consulenza ed implementazione di sistemi di gestione e centro di formazione accreditato presso la Regione Lazio



Ing. Carlo Fascinelli >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 10 agosto del 1937, si è laureato in Ingegneria edile presso l'Università Sapienza di Roma ed è attualmente il Presidente della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Componente per l'Acustica della Commissione Prefettizia di controllo dei Pubblici Spettacoli è iscritto nelle liste dei consulenti per le problematiche acustiche del Tribunale Civile ed al Tribunale Penale di Roma.



Ing. Francesco Fulvi >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma l'8 settembre 1981, si laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università Sapienza di Roma. Svolge la propria attività nell'ambito della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro presso aziende leader di settore. Le esperienze maturate nell'ambito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma lo vedono sia Direttore del Circolo Giovani Ingegneri che consulente presso lo Sportello Giovani Ingegneri.





Ing. Giocacchino Giomi >>>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 18 novembre 1953, laureato in ingegneria civile edile, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma dal 1981. E' Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, è Presidente del Comitato centrale tecnico scientifico per la prevenzione incendi del Ministero dell'Interno, è autore di numerose pubblicazioni nel campo della sicurezza e della prevenzione incendi



Ing. Stefano Giovenali >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 14 maggio 1951, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1980, esperto nell'ingegneria dei trasporti, attualmente dirigente di Roma Servizi per la Mobilità, dal 94 ha ricoperto diversi ruoli nell'Amministrazione Capitolina tra cui quello di Direttore del Dipartimento VII Politiche della Mobilità e di Amministratore Delegato, Direttore Tecnico e Direttore Pianificazione di STA S.p.A.



Ing. Francesco Marinuzzi >>

E' **Consigliere uscente** dell'<u>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</u>, e direttore editoriale di IoRoma.

Nato a Roma l'11 dicembre 1963, ha un PhD in Informatica ed Automatica. Iscritto dal 1990, svolge la libera professione nei settori legati al digitale in ruoli di terzietà. In ambito ordinistico ha avuto deleghe anche per gli Esami di Stato e i sistemi informativi. É stato docente di Informatica presso l'Università di Tor Vergata, autore di libri sulla comunicazione mobile, sui crimini in rete e recentemente sui Big Data.





Ing. Lorenzo Quaresima >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a San Vito Romano (RM) il 28 settembre 1952, ingegnere libero professionista dal 1978. Ha svolto l'attività prevalentemente nell'ambito dell'ingegneria strutturale di grandi opere, direzione lavori, collaudi statici e tecnico-amministrativi; per le principali imprese italiane ha svolto attività di cantiere, assistenza tecnica, contabilità lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.



Ing. Tullio Russo >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Bolzano il 23 novembre 1940, ingegnere civile, laureato presso "La Sapienza" nel 1966 ed iscritto all'Ordine di Roma dal 1968. Dopo una proficua esperienza presso un'importante impresa di costruzioni è stato progettista, direttore lavori e ingegnere capo in enti pubblici per la casa. Dal '71 al '74 è stato Assistente di Tecnica delle Costruzioni alla Facoltà di Architettura di Pescara.



Ing. Giorgio Mancurti >>

E' Consigliere uscente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nasce a Roma il 27 Novembre 1977, Ingegnere Civile - sez. B - laureato presso "La Sapienza" e iscritto all'Ordine Sezione B dal 2009. Lavora come Direttore Tecnico , Responsabile Ufficio Gare e Responsabile di diversi cantieri presso impresa di costruzioni di Roma attiva sin dal 1980 qualificata con diverse S.O.A. e certificata Iso 9001.



Cose fatte nel quadriennio 2013/2017

Attraverso l'impegno profuso ed il tanto lavoro svolto a favore della nostra categoria, i risultati raggiunti negli ultimi quattro anni sono stati rilevanti e visibili.

Insieme abbiamo:



- ✓ Trovato una nuova sede per l'Ordine >> prestigiosa ma prima di ogni altra cosa funzionale, in grado di ospitare molte più attività per i nostri iscritti.
- ✓ Sanato la posizione debitoria eredita dalle precedenti gestioni >> nei confronti del CNI, per una somma pari a 360.000,00 €.
- ✓ Ridotto la quota di iscrizione >> da 125,00 € /anno, a 110,00 €/anno con un risparmio di ben 345.000 €. euro/anno visto il numero degli iscritti.
- ✓ Finanziato 9 borse di studio >> a favore di giovani ingegneri.
- ✓ **Erogato 1200 eventi formativi >>** nel rispetto dell'art.7 del DPR 137/2012, di altissima qualità e funzionali all'esercizio della professione
- ✓ Aperto numerosi sportelli di assistenza di ascolto gratuito >> su diverse tematiche: legale, fiscale, estimo, coaching, tecnico amministrativo e codice dei contratti.



Cose fatte nel quadriennio 2013/2017

Attraverso l'impegno profuso ed il tanto lavoro svolto a favore della nostra categoria, i risultati raggiunti negli ultimi quattro anni sono stati rilevanti e visibili.

Insieme abbiamo:



- ✓ Istituito un ufficio stampa, con più di 300 uscite stampa >>, ha reso l'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma un punto di riferimento per i media professionali.
- ✓ Realizzato e gestito una community Facebook >> con più di 4.000 aderenti.
- ✓ Rinnovato il portale Web >> www.ordingroma.it
- ✓ Realizzato Exedra >> il social network per l'incontro tra domanda ed offerta di lavoro per gli ingegneri social exedra
- ✓ Prodotto le pubblicazioni della Rivista "lo Roma" e del "Quaderno" >> loRoma 28 numeri, circa 200 articoli e 300 autori nostri iscritti.



✓ Costituito nel Gennaio 2014 <u>l'Associazione Dilettantistica Polisportiva</u>

Ordine Ingegneri Roma >> che ha dato vita a numerose attività, conseguendo notevoli risultati: la rappresentativa di calcio è campione di Italia delle professioni da 2 anni consecutivi. Fra le altre attività svolte si annoverano anche campionati di tennis, di vela, di atletica leggera, nonché attività di escursionismo. La nostra APD è già arrivata al Campo 3 del Manaslu, Himalaya, Nepal alla quota di 7000 metri.



- Promosso rapporti con le principali facoltà di ingegneria >> della Capitale.
- ✓ **Istituito molteplici Commissioni tematiche** >> le quali hanno dato vita a numerose partnership (Agenzia del territorio, Roma Capitale, Ministero della Difesa, dell'Economia, delle Infrastrutture e dei Trasporti, ANAC, ENAC, ACI, INAIL etc.).
- ✓ Aderito al coordinamento FREE >> (Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica), rendendo l'Ordine un importante attore presente ai tavoli istituzionali



E ora? Vogliamo fare ancora di più

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma, con i suoi oltre 22.000 iscritti, rappresenta un bacino di eccellenze.

Il nostro percorso, iniziato quattro anni fa con l'inizio dell'attività di gestione del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, ha reso l'Ordine non solo un importante punto di riferimento per i suoi iscritti, ma anche e soprattutto un luogo di scambio e di conoscenza interdisciplinare.

Alla luce dei cambiamenti e dei molteplici risultati ottenuti, il **nostro obiettivo** per il **prossimo quadriennio** è quello di valorizzare e tutelare le nostre eccellenze, mettendo la figura dell'ingegnere al centro del nostro lavoro, per riportarlo ad essere un punto di riferimento per la società.

Per fare questo, abbiamo ideato un **programma di sviluppo ulteriore, basato** su tre macro aree: il **lavoro, l'Ordingroma e la formazione.**



Gli ingegneri di tutte le categorie ed età, hanno assistito ad un impoverimento della professione: crollo dei fatturati, diminuzione delle tutele, aumento di obblighi burocratici.

Per far fronte a questa situazione, il **nostro programma di sviluppo prevede**:

Tutele per liberi professionisti

in seguito all'abolizione dei minimi tariffari, gli ingegneri sono costretti a svendere la propria professionalità, a fronte di uguali o maggiori responsabilità. Il Consiglio si farà promotore per la reintroduzione dei minimi tariffari e per la revisione del sistema di detraibilità dei costi sostenuti per lo svolgimento dell'attività professionale.

Tutele per ingegneri dipendenti

questa categoria di professionisti, ha spesso una contrattualistica inadeguata, che penalizza la sua qualità professionale; a tal proposito, l'obiettivo sarà quello di promuovere iniziative volte a tutelare la dignità dei colleghi che esercitano il lavoro in forma dipendente.

Ingegneri del terzo settore

si proseguirà il lavoro già intrapreso di sensibilizzazione verso le P.A. e verso le aziende, per far comprendere loro, la grande importanza della figura di tale ingegnere e per la tutela e la valorizzazione delle attività digitali.

Giovani ingegneri

di importanza primaria, essi saranno tutelati sotto ogni aspetto. Il Consiglio destinerà ai giovani meritevoli, un contributo finanziario per il pagamento della quota associativa nei primi tre anni di iscrizione all'Albo. Si realizzerà un servizio di assistenza per l'avvio della professione, su tematiche quali fisco, assicurazione e previdenza. Saranno ulteriormente incentivate le borse di studio per specializzarsi in università estere. Si proporrà un'istanza alle istituzioni per far diminuire il valore di affari per l'iscrizione agli elenchi dei professionisti abilitati presso le P.A.

.



Gli ingegneri di tutte le categorie ed età, hanno assistito ad un impoverimento della professione: crollo dei fatturati, diminuzione delle tutele, aumento di obblighi burocratici.

Per far fronte a questa situazione, il **nostro programma di sviluppo prevede**:

Ingegneri docenti

si amplierà la proposta formativa per l'acquisizione dei CFP e dell'aggiornamento scolastico richiesto dal MIUR.

Ingegneri junior

si lavorerà con le istituzioni per la qualificazione delle competenze degli ingegneri iscritti alla sezione B dell'albo, soprattutto in relazione alla recente istituzione delle nuove «lauree professionalizzanti».

Ing. laureati Edile-Architettura

attualmente il settore delle costruzioni storiche con vincoli di tutela, è riservato a coloro che possiedono l'abilitazione professionale di architetto. Il Consiglio prenderà contatti direttamente con il Ministero dei Beni e le Attività culturali, per aprire questo settore anche ai colleghi laureati in ingegneria edile-architettura.

Ingegneria antincendio

si proseguirà sviluppando ulteriormente l'attività di formazione per i professionisti nel settore antincendio.

CTU

alla luce dell'interesse per gli eventi formativi che sono stati dedicati a tali professionisti, il Consiglio continuerà a lavorare per la revisione delle tariffe e per il riconoscimento del valore di questa professione.



Gli ingegneri di tutte le categorie ed età, hanno assistito ad un continuo impoverimento della professione: crollo dei fatturati, diminuzione delle tutele, aumento di obblighi burocratici.

Per far fronte a questa situazione, il **nostro programma di sviluppo prevede**:

Sportello lavoro	alla luce del successo ottenuto con l'implementazione di tale sportello nel corso dell'ultima consiliatura, si lavorerà per potenziarlo e migliorarlo, sia per i dipendenti che per i liberi professionisti.
Libera imprenditoria	si realizzerà uno sportello con la funzione di fornire informazioni utili per l'avvio di una nuova azienda (fondi a disposizione, finanziamenti, previdenza, bandi e normativa).
OpenGenio	si continuerà a promuovere incontri con la Direzione Regionale Infrastrutture e Politiche Abitative per superare le difficoltà di molti colleghi nel rapporto con il Genio Civile e con il portale.
Exedra	sarà incentivato l'uso del portale dedicato agli ingegneri per l'incontro tra domanda ed offerta di lavoro.
Tavoli di lavoro permanenti	si lavorerà per la creazione di tavoli permanenti con le istituzioni nazionali e regionali, con le università e con le associazioni, così da creare strategie comuni a favore della professione dell'ingegnere.
Codice degli appalti	si costituirà un tavolo sulla legislazione dei contratti pubblici con un Comitato tecnico consultivo che fornirà assistenza e pareri attraverso i quali si creeranno sinergie con ACER, ANCI e Provveditori OO.PP., allo scopo di proporre i correttivi per migliorare il nuovo Codice.



Gli ingegneri di tutte le categorie ed età, hanno assistito ad un continuo impoverimento della professione: crollo dei fatturati, diminuzione delle tutele, aumento di obblighi burocratici.

Per far fronte a questa situazione, il nostro programma di sviluppo prevede:

Partenariato pubblico

si sosterrà tale partenariato per finanziare, costruire e gestire infrastrutture e fornire servizi di interesse pubblico.

Internazionalizzazione

in un mondo globalizzato, l'estero rappresenta una sostanziale percentuale delle possibilità professionali per ingegneri. Il Consiglio sarà dunque promotore di un'intesa con gli enti e le aggregazioni di ingegnere delle altre nazioni, per favorire la mobilità.

Coordinamento FREE

l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma sarà ancora membro di tale coordinamento, per colloquiare con le istituzione afferenti il settore energetico, sulle tematiche più rilevanti.

Rapporti con i sindacati

data l'importanza di tali rapporti, si presterà attenzione al dialogo con le organizzazioni sindacali per rafforzare lo scambio di idee, in tal senso si intende istituire un tavolo stabile con incontri periodici.



E ora? Vogliamo fare ancora di più >> Ordingroma

Negli ultimi quattro anni abbiamo lavorato per semplificare la burocrazia delle procedure ordinistiche a favore degli iscritti, al fine di fornire loro servizi adeguati in tempi brevi.

Per proseguire in questa direzione, il nostro programma di sviluppo prevede:

Attenzione	alla
spesa	

anche in futuro, manterremo alta l'attenzione al contenimento delle spese, già visibile nella sezione del sito web dedicata alla trasparenza dell'Ordine, convogliando il conseguente risparmio verso iniziative a vantaggio degli iscritti.

Digitalizzazione

si incentiverà la digitalizzazione delle attività dell'Ordine, riprogettando e gestendo in modo integrato e collaborativo i processi interni ed esterni.

Roma e Provincia

si continueranno a rispettare le diverse esigenze tra gli iscritti che lavorano a Roma e quelli che operano in provincia; per fare questo, si implementeranno i servizi attraverso la digitalizzazione, per chi non può recarsi sempre presso la sede dell'Ordine.

Deontologia

si incentiverà la conoscenza dell'ordinamento professionale e dell'attività relativa alla deontologia, attraverso la divulgazione dell'etica come interpretazione della pratica professionale.

Commissioni

si continuerà con la valorizzazione della specifica e speciale competenza delle Commissioni tematiche, affinché queste possano supportare e rappresentare tecnicamente l'Ordine.

Sportelli

si incentiveranno le attività degli sportelli, con attenzione ai servizi collegati al mondo del lavoro.

Coworking

gli ingegneri potranno condividere uno spazio di lavoro all'interno dell'Ordine, ammortizzando i costi del lavoro autonomo e realizzando sinergie lavorative anche con altre categorie di professionisti, creando così un reale scambio di idee.



E ora? Vogliamo fare ancora di più >> Ordingroma

Negli ultimi quattro anni abbiamo lavorato per semplificare la burocrazia delle procedure ordinistiche a favore degli iscritti, al fine di fornire loro servizi adeguati in tempi brevi.

Per proseguire in questa direzione, il nostro programma di sviluppo prevede:

Comunicazioni

rivolta sia verso gli iscritti, che verso l'esterno, l'attività di ufficio stampa proseguirà per divulgare al grande pubblico le attività ordinistiche e le più importanti esigenze degli ingegneri.

Pubblicazioni

la rivista «lo Roma» e l'annesso «Quaderno» dell'Ordine di Roma amplieranno la loro tiratura, per mettere conoscenza dei risultati conseguiti dagli ingegneri iscritti all'Ordine

Pari opportunità Attività ed aggregazione

si proseguirà con la promozione di iniziative basate sul principio delle pari opportunità

si amplieranno le attività dell'Associazione Dilettantistica Polisportiva Ordine Ingegneri Roma, costituita nel Gennaio 2014, con il fine di continuare a creare un forte spirito di condivisione ed aggregazione.



E ora? Vogliamo fare ancora di più >> Formazione

Con lo spirito del miglioramento continuo sarà incrementata l'offerta formativa, che tra il 2013 ed il 2017, ha organizzato oltre 1200 eventi formativi che hanno permesso ai colleghi di rispettare l'obbligo di aggiornamento professionale senza peso economico.

Per proseguire in questa direzione il nostro programma di sviluppo prevede:

Revisione Regolamento

l'Ordine si farà promotore delle istanze pervenute dagli iscritti sulla revisione del regolamento sull'aggiornamento professionale continuo.

Offerta Formativa

sarà sempre più di alto livello in linea con le richieste del mercato, per i colleghi più maturi e specializzati ma anche per i giovani che iniziano il percorso all'interno di imprese ed aziende. Si organizzeranno focus specifici su temi di interesse attuale, come è già stato per il Nuovo Codice degli Appalti, le NTC, il Project Management e le discipline energetico ambientali, la vulnerabilità sismica e gli interventi sulle costruzioni esistenti.

Tecnici Agibilitatori

sarà riposta attenzione nella ricerca e nello sviluppo di iniziative quali ad esempio la qualificazione di tecnici agibilitatori, che possono intervenire in caso si calamità a fianco della Protezione Civile e del corpo nazionale dei VV.F., anche attraverso l'implementazione della neo costituiva «sezione operativa» per le emergenze.

Collaborazioni

si perseguirà l'obiettivo di intensificare il dialogo e la collaborazione tra Ordine, Università e rappresentanti delle azienda, con la stipula di specifiche convenzioni per iter formativi di eccellenza dedicati agli iscritti.

Informazione

si avvierà un sistema di *reminder* agli iscritti per avvisarli del numero di CFP conseguiti in relazione a quelli ancora necessari i necessari 30 CFP annui richiesti dalla legge.

Sportelli

si incentiveranno le attività degli sportelli, con attenzione ai servizi collegati al mondo del lavoro.

E-learning

oltre alla videoteca che già raccoglie le riprese degli eventi formativi di maggiore interesse, si avvierà una piattaforma *e-learning* per consentire ai colleghi che ne abbiano necessità, di formarsi direttamente da casa.



QUANDO SI VINCE, SI VINCE INSIEME



2017 - 2021 Elezioni per il rinnovo del Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

CAPPIELLO Carla
CASALBONI Manuel
CASCONE Filippo

COTICONI Lucia

CAFFARELLI Alessandro

CARLUCCIO Giuseppe

CERRI Massimo

FASCINELLI Carlo

FULVI Francesco

GIOMI Gioacchino

GIOVENALI Stefano

MARINUZZI Francesco

QUARESIMA Lorenzo

RUSSO Tullio

MANCURTI Giorgio

IMPORTANTE:

VOTA SCRIVENDO TUTTI

I 15 COGNOMI E NOMI

Si vota dal giorno
10 febbraio
al giorno
21 febbraio
(domeniche escluse)

dalle ore 11:30 alle ore 19:30 (orario continuato)

> presso la sede dell'**Ordine** in **Piazza della Repubblica**, 59