



F.I.O.P.A.

***FEDERAZIONE INTERREGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA***

ATTIVITA' ANNI 2010 – 2011

F.I.O.P.A. – FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA

Segreteria: corso Filippo Turati, 11/c – 10128 Torino – tel. e fax: 011/50.52.65
e-mail: fiopa@federinggpa.191.it
pec: fiopa@ingpec.eu
sito: <http://www.fiopa.it>

Direttivo biennio 2010-2012:

Presidente:	ing. Andrea Gianasso	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
VicePresidente:	ing. Edgardo Campane	(Ordine degli Ingegneri di Aosta)
VicePresidente:	ing. Adriano Scarzella	(Ordine degli Ingegneri di Cuneo)
Segretario:	ing. Ennio Nebiolo	(Ordine degli Ingegneri di Asti)
Tesoriere:	ing. Giuseppe Levis	(Ordine degli Ingegneri di Biella)
Consiglieri:	ing. Marco Colombo	(Ordine degli Ingegneri di Alessandria)
	ing. Gianmario Bolloli	(Ordine degli Ingegneri di Alessandria)
	ing. Giovanni Gatti	(Ordine degli Ingegneri di Alessandria)
	ing. Antonio Zanardi	(Ordine degli Ingegneri di Alessandria)
	ing. Michel Grosjacques	(Ordine degli Ingegneri di Aosta)
	ing. Marco Allegretti	(Ordine degli Ingegneri di Asti)
	ing. Generoso De Rienzo	(Ordine degli Ingegneri di Biella)
	ing. Adriano Gerbotto	(Ordine degli Ingegneri di Cuneo)
	ing. Angelo Breida	(Ordine degli Ingegneri di Cuneo)
	ing. Riccardo Capello	(Ordine degli Ingegneri di Cuneo)
	ing. Remo Vaudano	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
	ing. Franco Capone	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
	ing. Giuseppe Lonero	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
	ing. Giuseppe Riccio	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
	ing. Cosimo Valente	(Ordine degli Ingegneri di Torino)
	ing. Alberto Gagliardi	(Ordine degli Ingegneri del V.C.O.)
	ing. Gabriele Priotto	(Ordine degli Ingegneri del V.C.O.)
	ing. Guido Torello	(Ordine degli Ingegneri di Vercelli)
	ing. Franco Barosso	(Ordine degli Ingegneri di Vercelli)

**COMMISSIONI
COSTITUITE IN SENO ALLA F.I.O.P.A.:**

Coordinatori

COMMISSIONE CASSA DI PREVIDENZA

Ing. Sandro ROTA (Ordine degli Ingegneri di Alessandria)

COMMISSIONE COMPETENZE E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

Ing. Edgardo CAMPANE (Ordine degli Ingegneri di Aosta)

COMMISSIONE CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Ing. Ennio NEBIOLO (Ordine Ingegneri di Asti)

COMMISSIONE DIPENDENTI PUBBLICI E PRIVATI

Ing. Luigi SPINA (Ordine degli Ingegneri di Torino)

COMMISSIONE GEOTECNICA, IDRAULICA E AMBIENTE

Ing. Sergio SORDO (Ordine degli Ingegneri di Cuneo)

COMMISSIONE IMPIANTI E SICUREZZA

Ing. Franco BAROSSO (Ordine degli Ingegneri di Vercelli)

COMMISSIONE INGEGNERI MANAGER

Ing. Giovanni PERIALE (Ordine degli Ingegneri di Asti)

COMMISSIONE LAVORI PUBBLICI

Ing. Michel GROSJACQUES (Ordine degli Ingegneri di Aosta)

COMMISSIONE PROBLEMI TARIFFARI

Ing. Gianmario BOLLOLI (Ordine degli Ingegneri di Alessandria)

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

Ing. Franco CAPONE (Ordine degli Ingegneri di Torino)

COMMISSIONE QUALITA'

Ing. Ugo MICOLI (Ordine degli Ingegneri di Torino)

COMMISSIONE SICUREZZA DEL LAVORO

Ing. Marco COLOMBO (Ordine degli Ingegneri di Alessandria)

COMMISSIONE STRUTTURE

Ing. Adriano SCARZELLA (Ordine degli Ingegneri di Cuneo)

COMMISSIONE URBANISTICA

Ing. Angelo BREIDA (Ordine degli Ingegneri di Cuneo)

GRUPPO GIOVANI INGEGNERI

Ing. Santo LA FERLITA (Ordine degli Ingegneri di Torino)



Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta

Premessa:

Nel panorama italiano delle Federazioni professionali degli Ordini degli Ingegneri, spicca sicuramente la F.I.O.P.A., la Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Molteplici e variegata le attività e le iniziative intraprese dalla struttura, guidata dal marzo 2010 dall'ingegner Andrea Gianasso, già presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Torino.

PRESENTAZIONE E NOTE STORICHE DELLA FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA (F.I.O.P.A.) – ATTIVITA' DELLA FEDERAZIONE – PROGETTI PER IL FUTURO.

1. Presentazione e note storiche.

La F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta) con sede e segreteria in TORINO, corso F. Turati n° 11/C, è attiva da ormai 37 anni sui territori delle due Regioni Piemonte e Valle d'Aosta e costituisce in Italia l'unico esempio di Federazione Interregionale di Ordini degli Ingegneri.

Era la primavera del 1974 quando presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Torino i Presidenti, i Segretari ed i Consiglieri di ciascuno dei sette Ordini Provinciali allora presenti sulle due Regioni davano corso alla costituzione della Federazione con la denominazione iniziale di "Consulta degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta". In una successiva Assemblea tenutasi ancora a Torino con la presenza dell'allora Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri, il torinese ing. Giuseppe Tomaselli, venne varato uno Statuto nel quale si stabiliva che, con l'Ordinamento Regionale in atto, era necessario che a fronte delle Amministrazioni pubbliche fosse presente anche un Organo di consulenza e di coordinamento degli Ordini Provinciali degli Ingegneri a livello regionale, atteso che la maggior parte dei problemi tecnici e legislativi riguardanti gli ingegneri investivano tutto il territorio delle due Regioni.

Da allora la Federazione ha sempre esplicato una continua azione diretta proprio al coordinamento dell'attività degli Ordini in rapporto alla sempre più vasta tematica che investe la Categoria degli Ingegneri nei vari aspetti legislativi, di ordinamento e tecnici.

Vent'anni dopo, con la costituzione delle Province di Biella e del Verbano-Cusio-Ossola saliva a nove il numero degli Ordini aderenti alla Federazione.

Nelle riunioni di Consiglio che si sono svolte e si svolgono con cadenza mensile in Torino ed a turno presso le varie sedi provinciali degli Ordini (ed alle quali partecipano sempre tutti o in buona maggioranza i Consiglieri di Federazione) pur prendendo in esame prevalentemente le stesse problematiche che riguardano gli Ordini Provinciali, si è stabilito in seno alla Federazione un principio unitario di comportamento degli Ordini stessi in rapporto ai problemi comuni, senza per questo intaccare il principio di autonomia di gestione degli Ordini.

La Federazione pertanto continua a costituire una forma di autoregolamentazione e di istituzione democratica che gli Ordini di Piemonte e Valle d'Aosta si sono dati in forma spontanea ancorché giuridicamente non riconosciuta. La partecipazione dei Consiglieri alle riunioni del Direttivo e delle Commissioni di lavoro della Federazione è data in forma gratuita.

Il carattere volontario dell'adesione alla Federazione e l'assoluto rispetto dell'autonomia dei singoli Ordini relativamente alle giurisdizioni provinciali ha da sempre costituito elemento di democrazia in una organizzazione forte perché rappresentativa di un alto numero di ingegneri iscritti.

La Regione Piemonte, costituitasi anch'essa all'inizio degli anni '70 e la Regione Valle d'Aosta hanno riconosciuto in modo crescente nel tempo il ruolo di interlocutore tecnico della Federazione in rappresentanza degli Ingegneri iscritti agli Ordini Provinciali, con richieste di osservazioni relativamente a nuovi disegni di legge e nuove normative attinenti le attività degli Ingegneri, con formazione di Gruppi di Lavoro e Commissioni Tecniche per l'ottenimento di pareri.

Senza dimenticare la messa a regime di momenti istituzionali di confronto in alcuni casi convocati dalle stesse Regioni, in altri richiesti dalla Federazione stessa, anche insieme alle altre rappresentanze della professioni tecniche.

2. Attività della Federazione.

Tra le attività ordinariamente svolte dal Consiglio Direttivo, dalle Commissioni a supporto del Consiglio, dalla Giunta Esecutiva e dalla Segreteria della Federazione sono da specificare:

- momenti di confronto, coordinamento e mediazione, ma comunque di sinergia tra le posizioni dei vari Ordini Provinciali per determinare (tutte le volte in cui la cosa sia possibile) comportamenti omogenei e non lasciati all'improvvisazione, anche al fine di costituire utile riferimento per il Consiglio Nazionale degli Ingegneri;
- partecipazione a Gruppi di Lavoro e Commissioni Tecniche consultive della Regione Piemonte e della Regione Valle d'Aosta su tematiche inerenti l'attività della Categoria;
- partecipazione a Commissioni e Gruppi di Lavoro del Consiglio Nazionale degli Ingegneri;
- attività delle Commissioni interne (Cassa di Previdenza, Competenze e Deontologia Professionale, Corsi di Formazione ed Aggiornamento Professionale, Dipendenti Pubblici e Privati, Geotecnica Idraulica e Ambiente, Impianti e Sicurezza, Ingegneri Manager, Lavori Pubblici, Problemi Tariffari, Protezione Civile, Qualità, Sicurezza del Lavoro, Strutture, Urbanistica, Giovani Ingegneri) impegnate su alcuni dei settori riguardanti la professione, utili per sviluppare ed approfondire argomenti che possano dare al Consiglio il necessario supporto tecnico e la puntuale operatività delle decisioni;
- l'anno 2010 ha visto la creazione di due nuove Commissioni: la Commissione Protezione Civile e il Gruppo Giovani Ingegneri;
- la continua e proficua attività della Commissione degli Ingegneri Dipendenti Pubblici e Privati, unitamente alle parallele Commissioni di altre Federazioni e Ordini provinciali;
- supporto ai singoli Ordini Provinciali in occasione di prese di posizione riguardanti bandi e gare per l'affidamento di incarichi di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza;
- acquisizione di pareri legali in occasione di approfondimenti sull'applicazione di normative vigenti o di nuova emanazione, nell'intento di uniformare le procedure applicative;
- organizzazione di seminari tecnici e convegni su argomenti attinenti la professione dell'Ingegnere esercitata nelle forme libera e di dipendente pubblico e privato;
- partecipazione in qualità di patrocinante a seminari e convegni organizzati da Enti ed Aziende su tematiche connesse alla professione dell'Ingegnere;
- organizzazione e gestione di corsi di formazione ed aggiornamento ripetuti sulle sedi Provinciali per gli Ingegneri iscritti agli Ordini;

- redazione di comunicati stampa relativi a problematiche attinenti i diversi settori di operatività degli Ingegneri, sia per quanto si riferisce all'attività dei liberi professionisti, che dei dipendenti pubblici e privati;
- incontri periodici di coordinamento con le altre Federazioni, soprattutto con quelle del Nord Italia e con quelle direttamente confinanti;
- rapporti di scambio con organizzazioni transfrontaliere equipollenti operanti in Francia ed in Svizzera.

Nel mese di maggio 2009 la Federazione ha proposto una nuova iniziativa denominata "*Gli Ingegneri per la sicurezza sul lavoro*" portata avanti dai singoli Ordini provinciali in modo coordinato e consistita in una o più giornate di apertura degli uffici degli Ordini al pubblico per sensibilizzare la collettività sul ruolo centrale da tempo esercitato dagli ingegneri nel vigilare sulle attività svolte nei cantieri piuttosto che all'interno delle aziende, anche alla luce delle incrementate mansioni e conseguenti responsabilità in qualità di coordinatori per la sicurezza attribuite dal D. Lgs. 81/2008.

L'apertura degli uffici alla cittadinanza ha permesso agli ingegneri esperti nel settore della sicurezza, presenti presso le sedi degli Ordini, di rispondere in tempo reale di persona o a mezzo fax o e-mail ai quesiti posti dai cittadini. Presso le sedi di alcuni Ordini provinciali l'attività di "sportello" è stata integrata da convegni dedicati alla materia sicurezza sul lavoro mentre, in altri Ordini, sono stati avviati cicli di "lezioni" presso gli istituti tecnici superiori in modo da sensibilizzare i giovani su un argomento di fondamentale e sempre più attuale importanza.

Recentemente, inoltre, il Consiglio di Federazione è intervenuto ufficialmente anche a mezzo comunicati stampa sulla procedura di aggiudicazione di servizi di ingegneria e architettura per la realizzazione di un parcheggio pluripiano interrato presso la Cittadella Politecnica in Torino, aggiudicazione che ha visto il concorrente risultato vincitore offrire un ribasso del 75,11%.

Dopo incontri con gli uffici tecnici ed amministrativi del Politecnico di Torino, il Consiglio di Federazione è pervenuto alla decisione di presentare un esposto all'Autorità di Vigilanza sui Lavori Pubblici ai fini dell'avvio di una attività ispettiva e di presentare anche ricorso al TAR Piemonte per l'annullamento della suddetta aggiudicazione.

Il ricorso al Tar Piemonte è allo stato in fase di chiusura e la Federazione porterà avanti incontri con la controparte allo scopo di meglio regolamentare per il futuro le prossime aggiudicazioni basandole non più sul massimo ribasso ma sull'offerta economicamente più vantaggiosa anche alla luce della recente sentenza del Tar Piemonte del gennaio 2011, a garanzia della qualità delle prestazioni professionali e nel rispetto dei principi di libera concorrenza.

Nel frattempo l'Ordine di Aosta, primo firmatario del ricorso, è sempre attivo per tenere sotto controllo lo sviluppo della situazione.

La F.I.O.P.A. ha predisposto a mezzo della propria Commissione Problemi Tariffari un documento base finalizzato alla formulazione di un disegno di legge per la reintroduzione dei minimi tariffari; detto documento, già inoltrato agli iscritti dei rispettivi Ordini, ai Comuni, Comunità Montane, Province, ASL, Società Municipalizzate ed altre Committenze Pubbliche, è stato inoltrato al Consiglio Nazionale Ingegneri per le opportune azioni da intraprendere nell'intento di sostenere le nostre istanze.

Tra le iniziative intraprese dalla Commissione Impianti e Sicurezza è da evidenziare la segnalazione a Bruxelles, mediante esposto alla Comunità Europea (affiancati dal CNI con intervento "ad adiuvandum") per la presunta non osservanza delle Direttive comunitarie n. 2002/91/CE e 2006/32/CE circa i contenuti della legge regionale in contrasto con la normativa nazionale sulla certificazione energetica (procedimento per il quale abbiamo deciso per la procedura "*non confidential*"); sempre nel

campo della certificazione energetica sono stati inoltre rivolti quesiti alla Regione Piemonte ed è stata elaborata la nuova tariffa.

Il contributo della FIOPA in relazione alla nuova giurisprudenza sulle competenze professionali dei geometri, anche nel corso di un convegno organizzato unitamente dall'Ordine degli Ingegneri e dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino dopo la nota Sentenza della Corte di Cassazione n. 19292 del settembre 2009; la posizione ferma e decisa assunta dall'Assemblea dei Presidenti e dal CNI è derivata anche dall'intervento propositivo della FIOPA, con l'invio agli Enti di una lettera congiunta delle Federazioni Interregionali del Piemonte (Ingegneri e Architetti) nel periodo luglio 2010 e con il successivo invio di una lettera della FIOPA a tutti i parlamentari piemontesi.

Su specifica iniziativa della F.I.O.P.A., è stato sottoscritto un protocollo di intesa fra la Regione Piemonte e le due Federazioni Interregionali (Ingegneri e Architetti) per la condivisione di dati e l'interscambio di informazioni in merito al ciclo di esecuzione dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, protocollo approvato dalla Giunta Regionale con DGR 29 marzo 2010, n. 40-13694 e pubblicato sul BURP del 22.04.2010.

I contenuti e gli elementi di particolare novità di detto protocollo richiederanno che lo stesso venga seguito d' intesa fra la Regione Piemonte e le due Federazioni, FIOPA e Federazione Architetti con la dovuta attenzione.

L'intervento della FIOPA in relazione alle problematiche strutturali correlate alle nuove disposizioni e alla variazione della classificazione sismica che ha interessato molti Comuni del Piemonte e il successivo incontro con l'arch. Claudio Tomasini della Direzione Regionale Opere Pubbliche e Difesa del Suolo; grazie anche al nostro intervento è stato raggiunto un risultato concreto che ha indubbiamente ridotto le difficoltà operative dei professionisti nel campo specifico.

Nel periodo giugno – luglio 2010 sono stati promossi dalla Regione Piemonte in collaborazione con la F.I.O.P.A. e la Federazione Architetti incontri informativi di "Aggiornamento ed adeguamento dell'elenco delle zone sismiche nella Regione Piemonte" presso le sedi provinciali di Torino – Vercelli – Cuneo ed Alessandria dedicati agli ingegneri e architetti iscritti di tutti gli Ordini del Piemonte nonché ai funzionari delle Pubbliche Amministrazioni deputate in materia.

E' intenzione della F.I.O.P.A. stabilire una continua e approfondita collaborazione con le Direzioni Regionali, prevedendo incontri periodici – del tipo di quelli già organizzati con la Direzione OO.PP. e Difesa del suolo sulle problematiche relative alle costruzioni in zona sismica – su tutti i temi che interessano gli ingegneri e l'ingegneria. Iniziative di questo genere saranno poste in essere con le Direzioni che si interessano di lavori pubblici, urbanistica, energia, ambiente, difesa del suolo, ecc..

Nel periodo di giugno 2010, la F.I.O.P.A. ha convocato incontro con i Delegati Inarcassa degli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti in vista del rinnovo del Consiglio dei Delegati Inarcassa per discutere novità sulla riforma della sostenibilità previdenziale, della questione immobiliare e degli aumenti dei contributi previdenziali.

Inoltre nel periodo di giugno 2010, una delegazione della F.I.O.P.A. guidata dal Presidente ing. Andrea Gianasso ha incontrato in via ufficiale l'Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici Ugo Cavallera, con il quale è sempre esistito un ottimo rapporto ed è stato già stabilito un positivo contatto nel corso del convegno della Confindustria Piemonte sull'argomento dell'*"Urbanistica piemontese alle soglie della IX legislatura"*.

L'Assessore ha dimostrato piena apertura verso i problemi della nostra Categoria.

Con successivo incontro con il Presidente del Consiglio Regionale del Piemonte dott. Valerio Cattaneo, la F.I.O.P.A. è stata inserita nella mailing list delle Commissioni consiliari per le consultazioni sulle materie di interesse della Categoria.

La partecipazione alla Commissione Tecnica Urbanistica della Regione Piemonte, sia per la normale attività della Commissione stessa, sia per incontri su disegni di legge e in particolare sulle proposte di una nuova normativa in campo urbanistico.

E' inoltre intento della Federazione estendere a livello regionale l'attività del Gruppo Protezione Civile creato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino. A tal fine è stata istituita la specifica nuova Commissione di Federazione il cui Coordinatore partecipa regolarmente alle riunioni della Commissione nazionale presso il C.N.I..

In ambito nazionale la FIOPA si sta ponendo come coordinatrice dell'attività delle Federazioni in Italia: ha organizzato, in quest'ottica, un primo incontro a Roma in occasione dell'Assemblea dei Presidenti del 10 aprile, incontro al quale hanno partecipato le Federazioni Veneto, Toscana, Basilicata, Sicilia, Sardegna, Lazio, Lombardia, Emilia Romagna, Liguria, ed altre.

In tale occasione è stata evidenziata la proposta della FIOPA di organizzare congiuntamente un convegno nazionale sull'argomento del nuovo ordinamento delle professioni, con il duplice intento di sostenere da un lato una proposta di legge che potrebbe risolvere gran parte dei problemi che attualmente incombono sulla nostra professione (uno per tutti: il famigerato decreto Bersani...) e di giungere dall'altro lato alla istituzionalizzazione delle Federazioni regionali, attribuendo loro le funzioni di "interlocutore" (istituzionale) della Regione in rappresentanza degli Ordini provinciali.

Un incontro relativo a questo argomento, al quale abbiamo fattivamente partecipato ha avuto luogo il 14 maggio 2010 a Firenze su iniziativa della Federazione della Toscana; per quanto riguarda la nostra Federazione, abbiamo ottenuto la disponibilità del Presidente del Centro Studi ing. Romeo La Pietra per un esame approfondito della situazione e provvederemo ad organizzare un incontro in proposito.

Infine, una grande attenzione dovrà essere posta alle modificazioni della struttura delle Università e dei diplomi universitari, tenendo conto che gli stessi Atenei pare che si siano finalmente accorti del fallimento del "3+2" anche se a tal proposito pare che sia venuto meno l'intendimento di rivedere alla base la struttura dei corsi e dei diplomi, ripristinando la laurea quinquennale.

Nel mese di ottobre 2010 è stato organizzato un incontro transfrontaliero (APA – Assemblea Plenaria Annuale AIRAL) con le Associazioni transfrontaliere Ingegneri Architetti di Italia, Francia e Svizzera (AIRAL – URIS-DS) a Vinadio (Cn), allo scopo di scambiarsi informazioni sui Paesi confinanti. In tale occasione si sono dibattuti due temi particolari relativi lo sfruttamento dell'acqua (tecnica di imbottigliamento e conseguenze sull'ecosistema) e sul problema attuale delle retribuzioni professionali (ingegneri – architetti). E' poi seguita la visita allo Stabilimento delle Fonti di Vinadio Sant'Anna di acqua minerale.

Nel mese di febbraio 2011, una delegazione della F.I.O.P.A. e dell'Ordine degli Ingegneri di Torino, ha partecipato ad una visita guidata alla Metropolitana automatica di Torino con partenza dal comprensorio tecnico GTT di Collegno (To). La visita ha compreso un sopralluogo al Posto di Comando e di Controllo della linea, alla Sala Security e all'officina di manutenzione oltre che ad un giro a bordo treno, andata e ritorno, dal comprensorio tecnico del Lingotto (stazione capolinea) con un sopralluogo ad una stazione della nuova tratta non ancora aperta al pubblico.

Una importante iniziativa portata a termine nel mese di febbraio 2011 ha visto la sottoscrizione di "Accordo di collaborazione" tra la F.I.O.P.A. e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino per

l'organizzazione e gestione di corsi di formazione ed aggiornamento professionale da attivare sia presso la sede della Fondazione che presso le varie sedi provinciali degli Ordini aderenti alla F.I.O.P.A.

Recentemente la F.I.O.P.A. ha ottenuto uno Stand espositivo che verrà adibito a "Sportello Energetico" in occasione della 6° Mostra Convegno dell'Energia Sostenibile "Energethica" che si terrà a Torino Lingotto nei giorni 7 – 8 – 9 Aprile 2011.

Tra le concessioni di patrocinii a vari convegni (quali la partecipazione alla Giornata Mondiale dell'Acqua con la continua e proficua attività della Commissione degli ingegneri dipendenti pubblici e privati, Politecnico di Torino, le giornate informative con il Comando Provinciale dei VV.F., il Convegno presso la Provincia di Torino sui risvolti del calcolo strutturale nel c.a. secondo le NTC 2008 e la nuova zonizzazione sismica", ecc...) vengono di seguito riportati in **elenco cronologico** i principali eventi ai quali la Federazione ha dato il proprio supporto e collaborazione.

Segue **elenco cronologico**:

monitoraggio patrocini FIOPA anno 2010 per Centro Studi CNI (inviato in data 18/01/2010 al Centro Studi CNI)

periodo e luogo	titolo evento	Ente proponente	patrocini o FIOPA	Ordini interessati	partecipazione	n° stimato partecipanti	riservato a
gennaio 2010 Torino	architettura moderna ed efficienza del binomio edificio/impianto	Regione Piemonte - Città di Torino - Uni Pubblicità & Marketing s.a.s.	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita	700	anche non ingegneri
marzo 2010 Alessandria	semplificazione e sicurezza	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita	50	solo ingegneri iscritti all'Albo
aprile 2010 Torino	come affrontare il risparmio energetico negli edifici esistenti	Uni Pubblicità & Marketing s.a.s. - Regione Piemonte	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		solo ingegneri iscritti all'Albo
maggio 2010 Vercelli	risparmio energetico negli edifici nuovi ed esistenti - normativa nazionale e regionale in materia di certificazione energetica degli edifici	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli e Consiglio Nazionale Ingegneri	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta e tutti gli Ordini Ingegneri d'Italia	gratuita	300	anche non ingegneri
maggio 2010 Torino	seminario tecnico sicurezza antincendio - normativa UNI9795 - il suo presente e futuro e TS EN5	associazione PR.O.fire no profit - Comando Provinciale VV.F. di Torino	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri
giugno 2010 Torino	seminario tecnico sicurezza antincendio - UNI EN 15004 - progettare e realizzare impianti di spegnimento degli incendi	associazione PR.O.fire no profit - Comando Provinciale VV.F. di Torino	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		solo ingegneri iscritti all'Albo

giugno 2010 - luglio 2010 Torino Vercelli Cuneo Alessandria	aggiornamento ed adeguamento dell'elenco delle zone sismiche nella Regione Piemonte - incontri informativi sulle tematiche connesse all'applicazione delle D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010 così come integrata dalla D.G.R. n. 28-13422 del 01/03/2010 -	Federazione Interregionale degli Ordini degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori del Piemonte e della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Regione Piemonte Direzione Opere Pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste - Settore Tecnico Opere Pubbliche	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita	678 complessivi sui quattro incontri	anche non ingegneri
settembre 2010 Torino	seminario tecnico sistemi fissi di rivelazione automatica - la nuova normativa italiana ed europea	associazione PR.O.fire no profit - Comando Provinciale VV.F. di Torino	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri
novembre 2010 Torino Politecnico	il punto sulla termoregolazione e contabilizzazione del calore negli edifici in Regione Piemonte	ANACI Piemonte e Valle d'Aosta - Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari - Sede Regionale	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri
novembre 2010 Torino	seminario tecnico scelta di una alimentazione idrica e locali tecnici di impianti antincendio manuali ed automatici	associazione PR.O.fire no profit - Comando Provinciale VV.F. di Torino - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Alessandria, Asti e Torino	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri
novembre 2010 Torino Politecnico	2° convegno sulla resistenza al fuoco delle costruzioni ed Eurocodici	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		solo ingegneri iscritti all'Albo

novembre 2010 Torino	calcolo strutturale: il calcolo semplificato in zona 4 - analisi sismica di un edificio in calcestruzzo armato	Logical Soft s.r.l. di desio (MB)	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		solo ingegneri iscritti all'Albo
novembre 2010 Torino	certificazione energetica - esempio pratico: analisi energetica per un edificio esistente; valutazione risultati ottenuti per la stesura dell'ACE e per la compilazione della pratica on-line prevista dal SICEE	Logical Soft s.r.l. di desio (MB)	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		solo ingegneri iscritti all'Albo
dicembre 2010 Torino	seminario tecnico legislazione e progettazione di reti idranti e gli obblighi normativi	associazione PR.O.fire no profit - Direzione Regionale VV.F. del Piemonte	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri
dicembre 2010 Torino	la certificazione energetica negli edifici in Piemonte - normativa, tecnologie e materiali	Forte Chance - polo formativo energia & ambiente Piemonte	sì	tutti gli Ordini Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta	gratuita		anche non ingegneri

3. Progetti per il futuro.

Per quanto riguarda il futuro, la Federazione intende proseguire nella organizzazione di attività formative per i colleghi iscritti agli Ordini aderenti e di sorveglianza e contrasto ad affidamenti di incarichi ritenuti non conformi. Tutto ciò mantenendo le tradizionali attività di coordinamento tra gli Ordini e di raffronto con le strutture regionali”.

Tra gli incontri in programma, si prevede quello di organizzare nel periodo di aprile/maggio 2011 un incontro con il Presidente di Inarcassa arch. Paola Muratorio (il precedente si è svolto nel mese di dicembre 2010) per sottoporre dei quesiti inerenti le problematiche previdenziali di interesse della nostra Categoria.

Altro incontro, sarà quello di approfondire “Il progetto Qing per la certificazione delle competenze degli ingegneri su base volontaria” di comune accordo con l’Ordine degli Ingegneri di Milano, promotore dell’iniziativa, allo scopo di accertare e certificare le competenze professionali post-accademiche acquisite “sul campo” dagli iscritti e mettere l’Ordine in grado di costituire e diffondere anche elenchi di ingegneri qualificati.

Una iniziativa importante che si sta evolvendo presso la Federazione, tramite la Commissione Problemi Tariffari, è quella di redigere una “Guida alla redazione delle parcelle professionali” (ex Guida Salvestrini) che comprende la raccolta di norme interpretative della tariffa.

Inoltre la F.I.O.P.A. sta preparando un bando (nel periodo marzo/aprile/maggio 2011 con pubblicazione a giugno 2011), ispirato ad una precedente esperienza organizzata a Napoli, per l’attivazione di un concorso “Cantiere Sicuro” sulla sicurezza del lavoro nei cantieri, dove verranno valutate imprese e singoli lavoratori e verranno conferiti premi e attestati ai classificati a livello provinciale da una Commissione Giudicatrice e il riconoscimento dell’Elmetto d’Argento. I premi saranno assegnati all’impresa e alla premiazione regionale, in occasione del “Safety Day” (giornata della sicurezza del lavoro), dove saranno invitati anche i lavoratori.

Tra l’altro la Federazione è attiva e partecipa alle attività della Commissione Sicurezza C.N.I., tramite il contributo del ns. Coordinatore della Commissione Sicurezza del Lavoro e Membro della Commissione Nazionale, ing. Marco Colombo.

Tra gli argomenti che la F.I.O.P.A. intende trattare ed approfondire in un prossimo futuro, risalta come argomento attuale, la materia ambientale e la gestione dei rifiuti inerti.

In conclusione, dato atto che il mondo sta velocemente cambiando e le situazioni – sia a livello locale che a livello nazionale e internazionale – si stanno rapidamente evolvendo, è compito e dovere della F.I.O.P.A. essere sempre presente, propositiva e collaborativa per sostenere la nostra professione, l’importanza degli Ordini e la dignità degli ingegneri professionisti.

A tal proposito la F.I.O.P.A. ha, tra le priorità, in programma la ristrutturazione del sito attuale con un sito più moderno ed efficiente, in modo da migliorare le informazioni che emergono sui vari settori e materie di competenza dell’intera Categoria oltre che dare maggiore visibilità esterna alla F.I.O.P.A.

Torino, Aprile 2011