



# Il Giornale dell'Ingegnere

PERIODICO D'INFORMAZIONE PER GLI ORDINI TERRITORIALI

Fondato nel 1952

Supplemento al n.7/2024 de Il Giornale dell'Ingegnere

FORMAZIONE E INFORMAZIONE |

## Gestione degli Ordini territoriali, a Taranto il seminario CNI

A Taranto gli Ordini territoriali di Basilicata, Calabria, Campania e Puglia per un focus necessario su tutti gli aspetti amministrativi, dal personale agli acquisti



**P**er Taranto è stato un privilegio, e al tempo stesso un piacevole onere, ospitare gli Ordini provinciali degli Ingegneri di Basilicata, Calabria, Campania e Puglia riuniti nell'Hotel Delfino, affacciati sullo splendido panorama del Mar Grande, il 5 luglio scorso, per dar vita a un importante incontro informativo e formativo del Consiglio Nazionale Ingegneri.

Rivolto a Presidenti, Segretari, Tesorieri, Consiglieri e Dipendenti sul tema "La gestione degli Ordini territoriali", il seminario è stato introdotto dal Presidente del CNI, **Angelo Domenico Perrini**, e dalla Consigliera Nazionale, **Irene Sasseti**. Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, **Gigi De Filippis**, ha dato il benvenuto in avvio dei lavori a nome del Consiglio e degli iscritti ionici. Si è trattato di una giornata molto proficua, come del resto hanno riportato anche le cronache locali.

Il confronto, importantissimo sul



piano teorico e pratico, ha riguardato la gestione degli Ordini ormai, sempre più macchine complesse da gestire: attività ricca di scadenze e adempimenti ogni giorno in crescita. Una sessione necessaria, dunque, organizzata con particolare attenzione ai dettagli dal CNI, con i giusti innesti da parte della Fondazione CNI e supportata dall'intero Consiglio ionico. Le relazioni in programma, così come il dibattito generato, hanno confermato tutte le aspet-



tative riguardanti l'opportunità e la valenza di questa fondamentale attività di studio e aggiornamento capillare. Si è discusso di gare, aspetti contabili, procedure, rapporti tra enti, rapporti di lavoro e in generale di tutte le angolazioni e dei punti focali propri della vita quotidiana degli Ordini territoriali. "Un ringraziamento speciale al Consiglio Nazionale degli Ingegneri, al suo direttore **Fabio Cola**, alla Consigliera nazionale **Deborah Savio**, ai relatori **Barbara Lai**, **Federico Lucarelli** e **Maurizio Sarli** del CNI e a **Luca D'Antonio** della Fondazione CNI - ha evidenziato **De Filippis** - e a tutti colleghi intervenuti in rappresentanza degli Ordini provinciali di Puglia, Campania, Basilicata e Calabria".

L'appuntamento formativo si è inoltre confermato come valido spunto di condivisione sociale e culturale tra i consiglieri tarantini e i graditissimi colleghi ospiti per due giorni nella città pugliese e dei due mari.

2023 - 2024 |

## Da Catania a Siena-Grosseto, un anno di noi

Ecco alcune delle attività pubbliche promosse, realizzate o vissute, dall'ottobre 2023 al settembre 2024, dal nostro Consiglio, composto dagli ingg. Convertino, De Filippis, Iudici, Laterza, Mancarella, Memmola, Merlino, Micolucci, Mingolla, Murgia, Nocco, Pisto, Rochira, Tateo e Zizzi

### CONGRESSO DEL CENTENARIO, INGEGNERI IONICI PRESENTI ALLA STORICA TRE GIORNI DI CATANIA

Una tre giorni intensa e proficua di lavori. Un'occasione per incontrare tanti colleghi da tutta Italia e diventare sempre più una grande famiglia. Catania, una città splendida, accogliente e intensa da vivere. "Un ringraziamento speciale al padrone di casa, l'amico **Mauro Scaccianoce**, per averci regalato tutto ciò. Ha sognato tutto questo per un lungo periodo e finalmente ci hai fatto vivere il sogno. A nome del



Consiglio e degli iscritti all'Ordine ionico, ringrazio tutti i colleghi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania per aver lavorato così duramente in tutti questi mesi. Un eccellente lavoro. Torniamo a casa tanto arricchiti... alla prossima".

Così **Gigi De Filippis**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, al termine del Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia che si è svolto a Catania il **27, 28 e 29 settembre 2023. Mete**, questo il nome scelto dal CNI per il congresso 2023.

### FORMAZIONE, IL CORSO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SI CHIUDE CON LA VISITA ALL'ENI DI TARANTO

Si è concluso **mercoledì 29 novembre 2023** il Corso di Formazione per Professionisti Antincendio, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, con la visita finale prevista dal programma formativo presso la raffineria Eni di Taranto.

Il responsabile scientifico del corso, il consigliere ing. **Leonardo Nocco**, ha curato l'intera fase organizzativa, di supporto ai corsisti, in collaborazione con il consigliere ing. **Emanuele Memmola** (Manager ENI) per la realizzazione della visita finale. L'Eni, confermando la sua particolare disponibilità verso i professionisti ionici, ha così ospitato ieri 35 corsisti (ingegneri, architetti, geometri e chimici) accolti dal Direttore di stabilimento, ing. **Michelangelo Di Luozzo**, e dal qualificato staff professionale costituito dall'HSE, ing. **Francesco Picardi**, da **Roberto Augenti** (Responsabile del servizio Vigili del Fuoco di Stabilimento) e **Giovanni Pignatale** (Responsabile Security). I corsisti sono stati inoltre accompagnati, lungo il tour tecnico, dal funzionario del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, D.V.D. ing. **Terenzio Ventura**. Il direttore si è soffermato sui dettagli fondamentali per i corsisti: dal briefing introduttivo per la sicurezza per i nuovi visitatori dello stabilimento, alla dettagliata illustrazione della complessa impiantistica produttiva, opportunamente allineata con le protezioni antincendio e ambientali adottate e costantemente migliorate nel tempo. La visita è stata inoltre condotta a bordo di un bus panoramico che ha consentito ai 35 professionisti di osservare le aree essenziali dello stabilimento e dunque le attività impiantistiche presenti nel perimetro della struttura, opportunamente descritte dall'ing. Francesco Picardi e da Roberto Augenti. Già da tempo lo stabilimento industriale petrolifero ionico ha consolidato con l'Ordine degli Ingegneri una cooperazione volta alla divulgazione delle caratteristiche tecniche del proprio sito ai professionisti del territorio. L'incontro presso gli impianti Eni ne è stato l'ulteriore e utile riprova.



### TARANTO: 100 ANNI MOSTRATI BENE

Cento anni mostrati bene anche a Taranto. Cento anni raffigurati nei dodici pannelli della Mostra del CNI, raccontati nelle biografie analogiche e in quelle digitali, rappresentati dalle generazioni che si passano il testimone, osservati e letti dagli ospiti di una giornata davvero particolare. Gli ultimi trent'anni rivissuti negli sguardi dei presidenti. Gli ultimi 50, infine, onorati da chi nel 1973 in ingegneria si laureò prima di postare il nome su quest'albo secolare. Giornata memorabile, a Taranto, quella che l'Ordine provinciale ha dedicato **venerdì 27 ottobre 2023** al **Centenario degli ingegneri italiani**. Cinquecento persone si sono date il cambio in platea nel corso delle dieci ore condite da sguardi, parole, grafiche, video, ricordi e auspici. Facce d'ingegno dalla voce robusta che hanno condiviso nozioni, consigli e memoria, snocciolando prospettive. Tutto a cavallo tra le generazioni. Transitando la storia, frequentando la scienza, scartabellando le norme, puntellando i diritti, ricordando i doveri. C'era Taranto tra gli ingegneri di Taranto e gli ospiti di mezza Italia. Quelli che d'ingegno vivono tutti i giorni e talvolta varcano i confini. Come Maria Rinandi, la giovane martinese che in Rolls Royce sta davvero facendo strada; Vito Lacerenza che solca i mari battendo bandiera grottagliese; Angelo Mellone, direttore Rai anche lui da venerdì iscritto *ad honorem* all'Albo di Taranto. Ingegnere, nel nome del padre...

C'erano al mattino - cercando l'Oriente per un futuro stabile - gli studenti di Pacinotti, Battaglini, Righi (Taranto) e Moscati (Grottaglie). Al pomeriggio è stata la volta delle massime istituzioni cittadine, dei rappresentanti delle imprese, del commercio, degli altri Ordini professionali, dell'Università e della Formazione. C'era ovviamente il CNI, con il presidente **Angelo Domenico Perrini**, alla testa di una autorevole delegazione che ha arricchito i lavori introdotti dal presidente ionico, **Gigi De Filippis**: i consiglieri nazionali **Ippolita Chiarolini**, **Luca Scappini**, **Domenico Condelli** e **Alberto Romagnoli**. Il giornalista, **Antonio Felici**, ha illustrato la Mostra del Consiglio Nazionale. E c'era la Puglia, ovvero il CroiPU presieduto dal consigliere tarantino, **Gianni Merlino**.

Due le sessioni di lavoro: la mattutina dedicata all'orientamento dei giovani studenti, la pomeridiana focalizzata sulla formazione professionale. Infine, i riconoscimenti. Tanti e meriti. Ai cinque ex presidenti (Patronelli, Curri, Farese, Masi e Di Donna), ai "senatori" che festeggiano i 50 anni dalla laurea (Ancona, Annichiarico, D'Arcangelo, Eifù, Favale, Ferrara, Grilli, Miali, Pinto, Prete, Sammarco, Solito, Tonti, Tracuzzi e Urbano).



La giornata evento del 27 ottobre è stata deliberata dal Consiglio provinciale dell'Ordine degli Ingegneri, sostenuta da una squadra di partner ai cui va il ringraziamento del nostro Ordine per il concreto supporto, e organizzata dal gruppo di lavoro coordinato dal presidente, Gigi De Filippis. L'evento è stato condotto dal giornalista, Angelo Di Leo, e si è concluso al MARta, lo scrigno prezioso della storia di Taranto.

### ANALISI E PROPOSTE PER IL PUG: INGEGNERI, ARCHITETTI E GEOMETRI IONICI IN COMMISSIONE CONGIUNTA

Si è svolta il **14 dicembre 2023**, a Taranto, nella sede dell'Ordine degli Architetti PPC Taranto, la prima riunione congiunta delle commissioni "Urbanistica" del nostro Ordine (presente, tra gli altri, il consigliere delegato **Angelo Micolucci**) del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto e dell'Ordine degli Architetti PPC Taranto. Si lavora alla definizione di un contributo tecnico relativo alle fasi di partecipazione del processo di formazione del PUG di Taranto. L'obiettivo è redigere un documento tecnico che possa fornire contenuti di supporto alle fasi di redazione del Piano Urbanistico Generale del capoluogo ionico.



## ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI E SANTA MESSA PER IL NATALE DEGLI INGEGNERI

L'assemblea ordinaria degli iscritti – con voto unanime – ha approvato il bilancio di previsione 2024 del nostro Ordine. Sul documento, il **21 dicembre 2023**, ha relazionato il tesoriere **Gianni Laterza**. I lavori sono stati introdotti dal presidente, **Gigi De Filippis**, che ha inoltre illustrato una serie di attività che il Consiglio provinciale, con l'ausilio delle commissioni e degli iscritti, porterà a compimento nel corso del 2024. Il bilancio preventivo aveva già ottenuto il parere favorevole dei revisori dei conti, presenti durante i lavori odierni, collegio presieduto dal dott. **Salvatore Galizia**.



Dopo l'assemblea ordinaria, dedicata come detto al Bilancio di previsione 2024, nella Sala Corsi della nostra sede di via Salinella, don **Marco Crispino** (ingegnere) ha celebrato la Santa Messa per il Natale degli Ingegneri.

## CROIPU, APPROVATI IL BILANCIO CONSUNTIVO 2023 E PREVENTIVO 2024

Si è riunita **mercoledì 9 febbraio** a Bari la Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Puglia, presieduta dal consigliere della provincia di Taranto, ing. **Gianni Merlino**. All'assemblea, per il nostro Ordine, hanno partecipato il presidente, ing. **Gigi De Filippis**, e i consiglieri, **Leonardo Nocco** e **Claudio Murgia**. Sono stati approvati il rendiconto consuntivo 2023 e il bilancio preventivo 2024.



## PASQUA, LA SANTA MESSA PER GLI INGEGNERI CELEBRATA DA DON MARCO CRISPINO

Il nostro amico ing. **Marco Crispino** – parroco della chiesa S. Giuseppe Moscati, a Paolo VI (Taranto) – ha celebrato nel pomeriggio del **27 marzo 2024** la Santa Messa per la Pasqua degli Ingegneri. Presenti alla funzione **Gigi De Filippis**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, **Nicola Rochira**, segretario dell'Ordine e una delegazione del Consiglio e di colleghi iscritti.



## RPT IONICA, ECCO LA RETE DELLE PROFESSIONI TECNICHE DELLA PROVINCIA DI TARANTO

Il **12 aprile 2024** Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori – Chimici e Fisici – Dottori Agronomi e Dottori Forestali – Geologi – Geometri e Geometri Laureati – Ingegneri – Periti Industriali e Periti Industriali Laureati – Periti Agrari e Periti Agrari Laureati hanno costituito, nella sede del nostro Ordine, la **Rete delle Professioni Tecniche** della Provincia di Taranto: la **RPT Ionica**. L'obiettivo è chiaro e allo stesso tempo percorribile. Anzi, da centrare con impegno e costanza: fare squadra tra tecnici professionisti e mettere a disposizione di Taranto e di tutti i Comuni della provincia le competenze necessarie. Dunque, essere parte attiva nella crescita della terra in cui tutti noi viviamo e operiamo. Un mese più tardi, la Rete ha eletto l'ing. **Gigi De Filippis**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, coordinatore della Rete. L'arch. **Paolo Bruni**, presidente dell'Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto, è il **vicecoordinatore**. **Segretario**, il geom. **Roberto Corrado**, già Segretario del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto.

La RPT Ionica nasce nell'ambito della Rete Professioni Tecniche, associazione nazionale fondata nel 2013 che comprende, al suo interno, i Presidenti degli Ordini e dei Collegi Nazionali tecnici. Ambiente&Sostenibilità, Innovazione&Transizione 5.0, Pianificazione Urbanistica e Territoriale, Salute e Sicurezza, *Blue&Green Economy*, Agricoltura e Pesca sono i principali temi sui quali sarà focalizzata l'attenzione e per i quali la RPT Ionica si prefigge lo scopo di approfondire, scandagliare, proporre e realizzare idee e soluzioni innovative, e concrete, per un reale e concreto sviluppo dell'area ionica tarantina.



## GROSSETO, CAMPIONATI NAZIONALI 2024. CALCIO, PADEL E CORSA: TARANTO PRESENTE



**CALCIO.** Taranto sesta in Italia. Questo il verdetto del campionato di calcio a 11 svoltosi a Grosseto nella **prima settimana di settembre**.

Un fase decisiva (16 formazioni qualificate, 30 le partecipanti alla prima fase di giugno) ben condotta dai rossoblu che, per esempio, hanno battuto i campioni uscenti di Roma e hanno perso ai rigori contro Napoli, squadra che ha vinto lo scudetto. Nell'ultima partita contro il Bari – valevole per il quinto posto – la squadra del capoluogo pugliese ha vinto ai rigori 4-1 (1-1 al 90esimo). La rosa rossoblu: Bellavista, Buffo, Luperti, Laganà, Ditano, Filomena, Cito, **Pisto** (Consigliere delegato allo Sport), Miccoli, **Memmola** (cap), Martino, Bruno, Semeraro, Mangione, Fragnelli, D'Arcangelo, Surico, Mancini A., Brunone, Lentini, Muscato, Del Giudice, Berardi, Martuncelli, Mastroberardino. All. Valente, Ungaro (staff tecnico)

**PADEL.** Mario Pepe, Giorgio Tonti (cap) e **Francesco Lallo Mingolla** premiati a Grosseto, al termine del Campionato Nazionale di Padel degli Ingegneri d'Italia. Buona la prestazione della squadra tarantina, penalizzata però dall'assenza di una giocatrice. Dunque, tutte le sfide "miste" risultavano perse in partenza,

incidendo sul risultato finale di ogni partita in tabellone. Per Taranto si tratta della terza partecipazione ai campionati nazionali ING sulle tre sinora organizzate (Rimini, Catania, Grosseto).

**CORSA.** Alessio Catucci è giunto al quarto posto di Categoria Ingegneri a Roccastrada (Grosseto) nella 10,80 km di corsa. L'atleta tarantino si conferma ad alti livelli anche in Toscana.



## CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO, PRESENTATO NELL'AULA "MIRO" DEL TRIBUNALE IL CORSO DI FORMAZIONE

Decine di argomenti, 27 docenti (avvocati, ingegneri, magistrati e commercialisti), 8 lezioni e, soprattutto, la possibilità di acquisire nozioni fondamentali per essere un efficace *Consulente Tecnico d'Ufficio* al servizio della Giustizia. È stato presentato, il **3 maggio 2024**, nell'aula Miro del Tribunale di Taranto, il Corso per CTU organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, nell'ambito delle attività istituzionali della Commissione Ingegneria Forense. I lavori sono stati introdotti e moderati dal Presidente degli Ingegneri Ionici, **prof. ing. Gigi De Filippis**. Vi hanno preso parte il Presidente del Tribunale di Taranto, **dott.ssa Rosa Anna De Palo**; il Procuratore Capo della Repubblica di Taranto, **dott.ssa Eugenia Pontassuglia**; il Consigliere Nazionale CNI delegato CTU, **ing. Carla Cappiello**; il Presidente dell'Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto, **avv. Vincenzo Di Maggio**; il Magistrato Coordinatore Didattico del Tribunale, **dott.ssa Stefania D'Errico**; il Magistrato delegato all'Albo CTU, **dott. Benedetto Ruberto**; il Presidente della Camera Penale di Taranto, **avv. Vincenzo Vozza**; il Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, Delegato alla Commissione Forense, **ing. Claudio Murgia**, e il presidente della Commissione Forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, responsabile scientifico del Corso, **ing. Fabrizio Boccuni**. È inoltre intervenuto, in collegamento, il Sottosegretario alla Giustizia **avv. Francesco Paolo Sisto**. Agli iscritti sono state espresse finalità e rilevanza di questo qualificato appuntamento formativo professionale. Tutti i convenuti hanno affermato la centralità del ruolo del CTU in sede processuale. Gli appuntamenti formativi settimanali si terranno nell'Aula Miro (i primi quattro) e nella sala Corsi della sede dell'Ordine Ingegneri (le ultime tre lezioni e la prova finale). Durante gli incontri saranno affrontati gli aspetti che determinano il ruolo di CTU e CTP e gli elementi cardine del Processo Civile, del Processo Penale e delle Procedure



L'EVENTO |

## Stati Generali delle Professioni Tecniche

La Rete Ionica ha riunito, nella sede della Camera di Commercio, enti e istituzioni locali per parlare di futuro

È stata una giornata intensa, ricca di spunti di riflessione, analisi e proposte. Rilevante la partecipazione in sala che, nel corso delle 8 ore di lavori, ha visto alternarsi 300 persone a seconda dei panel e delle fasce orarie di pertinenza. La neonata **Rete delle Professioni Tecniche Ionica** (RPT Ionica) ha tenuto a Taranto gli Stati Generali delle Professioni Tecniche. L'appuntamento si è svolto lo scorso 17 giugno, presso la sala Resta della Camera di Commercio di Taranto e Brindisi.

GLI ARGOMENTI

Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto, Ordine Provinciale dei Chimici e Fisici di Taranto, Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Taranto, Ordine dei Geologi della Puglia, Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Lau-

reati della Provincia di Taranto, Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Provincia di Taranto si sono riuniti invitando al confronto autorità cittadine e regionali, rappresentanti istituzionali, professionisti ed esperti in materia di Ambiente & Sostenibilità, Innovazione, IA e Transizione 5.0, Pianificazione Strategie Urbanistiche Territoriali, Salute e Sicurezza, Blue & Green Economy, Agricoltura e Pesca. Tanti gli spunti, le riflessioni, le analisi e le proposte. I talk hanno di fatto scandagliato la realtà di Taranto e della sua provincia, avanzando con il piglio della competenza – e la serenità di chi si propone alla pubblica amministrazione come interlocutore credibile e istituzionalmente riconosciuto – idee da realizzare così come portando sul piano del confronto esperienze consolidate o in fase embrionale. Com'era negli auspici di tutti i Professionisti della RPT Ionica, si è realmente trattato di un focus su comparti, strategie ed obiettivi centrali per lo sviluppo sostenibile

del nostro territorio. Non a caso, la RPT sta già lavorando alla **realizzazione di un singolo convegno di approfondimento per ognuno dei sei titoli** affidati a coordinatori e relatori dei sei panel allestiti in occasione di questi primi Stati Generali.

I PARTECIPANTI

In avvio lavori hanno portato il loro saluto istituzionale (offrendo importanti spunti) il Sindaco di Taranto e Presidente della Provincia Ionica, **Rinaldo Melucci**; l'Arcivescovo metropolitano di Taranto, **Ciro Miniero**; gli Assessori regionali **Gianfranco Lopane** e **Donato Pantassuglia**; gli Onorevoli **Dario Iaia** e **Giovanni Maiorano**; il Presidente del Comitato organizzatore Giochi del Mediterraneo Taranto 2026, **Massimo Ferrarese**; il Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio, **Sergio Prete**; il Rettore del Politecnico di Bari, **Francesco Cupertino**; il Vicepresidente della Camera di Commercio di Taranto-Brindisi, **Leonardo**

**Giangrande**; il Presidente di Confagricoltura Puglia, **Luca Lazzaro**; il Consigliere regionale e comunale di Taranto, **Massimiliano Stelato**; il Sindaco di Crispiano, **Luca Lopomo**; l'assessore all'Ambiente del Comune di Taranto, **Stefania Fornaro**; il consigliere provinciale e comunale di Taranto, **Goffredo Lomuzio**; il Presidente del CTP Taranto, **Francesco Tacente**, il presidente del CUP Taranto, **Giovanni Prudenzeno**; il Comandante dei VVF Taranto, **Giuseppe Merendino**; il Dirigente di Arpa Taranto, **Vittorio Esposito**, e la prof.ssa **Domenica Costantino** di PoliBa. Insomma, un *parterre* di livello apicale che non si è sottratto al confronto opportuno con tecnici professionisti, stampa e cittadini che nel corso della giornata si sono alternati nella Sala Resta della Camera di Commercio di Taranto e Brindisi.

RPT IONICA, QUALI OBIETTIVI?

Un buon avvio pubblico e formale della Rete delle Professioni

Tecniche Ionica il cui obiettivo – come più volte ribadito – è chiaro e allo stesso tempo percorribile. Anzi, da centrare con impegno e costanza: **fare squadra tra tecnici professionisti e mettere a disposizione di Taranto e di tutti i Comuni della provincia le competenze necessarie interfacciandosi con un solo interlocutore**. Dunque, essere parte attiva nella crescita della terra in cui tutti noi viviamo e operiamo. Il coordinatore della RPT Ionica è **Gigi De Filippis**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto. **Paolo Bruni**, presidente dell'Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto, è il vicecoordinatore. Segretario, **Roberto Corrado**, Segretario del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto. La Rete Ionica nasce nell'ambito della Rete Professioni Tecniche, associazione nazionale fondata nel 2013 che comprende, al suo interno, i Presidenti degli Ordini e dei Collegi Nazionali tecnici.

ATTIVITA' FORMATIVA Periodo: 01.09.2023 - 31.08.2024

|    | TITOLO Evento Formativo  | Tipologia      | CFP | Iscritti | Gratuito (G) - Pagamento (P) | In presenza (Si/No) | Valido per Aggiornamento (Si/No) | Aggiornamento per... |
|----|--|----------------|-----|----------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1  | Il nuovo presidio ospedaliero San Cataldo di Taranto - parte 1: discussione del progetto, iter approvativo e realizzativo                            | Seminario      | 4   | 96       | Gratuito                     | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 2  | Il nuovo presidio ospedaliero San Cataldo di Taranto - parte 2: visita tecnica al cantiere   | Visita tecnica | 3   | 59       | Gratuito                     | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 3  | Colori minerali per il restauro storico e monumentale  | Seminario      | 4   | 37       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 4  | L'AI per la sicurezza urbana e le infrastrutture critiche  | Seminario      | 3   | 65       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 5  | La tradizione, l'evoluzione e la nuova frontiera del mondo 3D (prima parte)  | Seminario      | 4   | 30       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 6  | Rethink Circular Economy Forum Taranto 2023 (prima parte)  | Seminario      | 3   | 24       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 7  | Rethink Circular Economy Forum Taranto 2023 (seconda parte)  | Seminario      | 3   | 28       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 8  | Rethink Circular Economy Forum Taranto 2023 (terza parte)  | Seminario      | 3   | 24       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 9  | Rethink Circular Economy Forum Taranto 2023 (quarta parte)   | Seminario      | 4   | 28       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 10 | La tradizione, l'evoluzione e la nuova frontiera del mondo 3D (seconda parte)  | Seminario      | 3   | 29       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 11 | Sistemi certificati per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica e progettazione dei sistemi, ricerca applicata e casi studio | Seminario      | 3   | 47       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 12 | MAS week 2023 (prima parte)  | Seminario      | 4   | 10       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 13 | MAS week 2023 (seconda parte)  | Seminario      | 4   | 11       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 14 | MAS week 2023 (terza parte)  | Seminario      | 3   | 11       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 15 | MAS week 2023 (quarta parte)   | Seminario      | 4   | 11       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 16 | Progettare con il colore   | Seminario      | 4   | 24       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 17 | Domotica - introduzione, sistemi bes standard e normative, applicazioni, sistema my home   | Corso          | 4   | 62       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 18 | Indagini geognostiche e geofisiche per le applicazioni dell'ingegneria civile  | Seminario      | 4   | 42       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 19 | La progettazione esecutiva degli impianti irai   | Corso          | 12  | 25       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 20 | Aggiornamento csp/cse - rspp (40 ore) (gennaio - aprile 2024)  | Corso          | 44  | 34       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | RSPP/ASPP CSP/CSE    |
| 21 | La progettazione esecutiva degli impianti water spray  | Corso          | 4   | 24       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 22 | La progettazione esecutiva degli impianti a schiuma  | Corso          | 4   | 34       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 23 | Impianti tecnici e cam - termocamere - domotica  | Seminario      | 4   | 87       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 24 | Sostenibilità e decarbonizzazione  | Seminario      | 3   | 73       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 25 | Il regime sanzionatorio nelle attività di prevenzione incendi  | Corso          | 4   | 39       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 26 | L'idrogeno sostenibile per accelerare la transizione energetica  | Seminario      | 4   | 108      | Gratuito                     | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 27 | Corso per CTU  | Corso          | 28  | 58       | Pagamento                    | Si                  | NO                               | //                   |
| 28 | Inarcassa dopo gli aggiornamenti regolamentari   | Seminario      | 2   | 47       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 29 | Formazione dei docenti dei corsi antincendio per lavoratori - modulo 10 - ai sensi del dm 2/9/2021   | Corso          | 0   | 19       | Pagamento                    | Si                  | NO                               | //                   |
| 30 | Nuove tecnologie per la progettazione di impianti fotovoltaici   | Seminario      | 2   | 68       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 31 | TEF - una transizione giusta, equa e sostenibile per tutti   | Convegno       | 6   | 22       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 32 | Stati generali rete professioni tecniche ionica - prima parte  | Seminario      | 2   | 30       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 33 | Stati generali rete professioni tecniche ionica - seconda parte  | Seminario      | 4   | 38       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 34 | 20a giornata della sicurezza - nuovi strumenti e nuovi approcci per la prevenzione   | Convegno       | 3   | 33       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |
| 35 | La progettazione esecutiva degli impianti rai del tipo wireless - dalle normative tecniche alle apparecchiature in commercio                         | Corso          | 4   | 31       | Pagamento                    | Si                  | SI                               | Prevenzione Incendi  |
| 36 | Gli ecosistemi costieri dell'arco ionico tarantino: conoscenza, azioni di tutela e valorizzazione  | Convegno       | 3   | 25       | Gratuito                     | Si                  | NO                               | //                   |