



**EPPi**

ENTE DI PREVIDENZA DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

## APPUNTAMENTO SUL WELFARE GENOVA - SAVONA SEDE DELL'ORDINE DI GENOVA



Sala Eugenio Pittaluga  
Via Pammatone 2/24  
16121 Genova





Consiglieri partecipanti:

Presidente **Paolo BERNASCONI**  
Consigliere CIG **Roberto GAVANA**



Clicca sulla mappa e visualizzi più in grande

### IN QUESTO NUMERO

-  Bando a sostegno dei bisogni dell'attività professionale
-  La Formazione
-  Per tenerti informato
-  Appuntamenti



**CNPI**

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

fondazione  
**OPIFICIUM**  
del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali



**EPPi**

Editore

Ordine Periti Industriali Provincia di Genova

Direzione e Redazione

Via Pammatone 2/24,

16121 Genova

Telefono: +39 010 585349

[redazione@perindigenova.it](mailto:redazione@perindigenova.it)

[ordinedigenova@pec.cnpi.it](mailto:ordinedigenova@pec.cnpi.it)

Direttore di Redazione

Donnarumma Antonio



Quindicinale di divulgazione Tecnico scientifica e di settore dell'Ordine Periti Industriali Provincia di Genova



## PUBBLICATO IL BANDO A SOSTEGNO DEI BISOGNI DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE

Publicato il Bando per l'accesso alle prestazioni assistenziali a sostegno dei bisogni dell'attività professionale.

Con riferimento ad immobili e beni strumentali, nonché per lo svolgimento di attività formative, tutti gli iscritti contribuenti all'EPPI, possono richiedere un sussidio a parziale copertura delle spese sostenute per far fronte ad esigenze occorse dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023.

Le domande possono essere presentate esclusivamente attraverso la procedura on-line presente nell'area riservata EppiLife, entro le ore 12:00 del 18 dicembre 2024.

Il Regolamento e il Bando sono disponibili alla pagina "BANDI APERTI", della voce di menù "PRESTAZIONI".

### IN BREVE

Sussidi riconosciuti a parziale copertura delle spese sostenute (dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023):

- **per interessi** corrisposti a seguito della sottoscrizione di un mutuo o prestito esclusivamente finalizzato all'acquisto o alla costruzione di unità immobiliari, comprese pertinenze accessorie, destinate

all'esercizio della libera professione di Perito Industriale;

- **per interessi** corrisposti a seguito della sottoscrizione di uno o più contratti di prestito esclusivamente finalizzati all'acquisto di macchinari, arredi, attrezzature ed altri beni strumentali ammortizzabili per l'avvio dell'attività professionale;

- **per interessi** corrisposti a seguito della sottoscrizione di un contratto di prestito esclusivamente finalizzato all'acquisto di macchinari, arredi, attrezzature ed altri beni strumentali ammortizzabili, ivi compreso un veicolo ad uso professionale, per lo svolgimento dell'attività professionale o anche di prestiti per l'esecuzione di lavori di manutenzione ordinaria dell'immobile destinato all'esercizio della libera professione di Perito Industriale;

- **per spese** sostenute per  
– corsi di formazione professionale, specificatamente destinati agli iscritti che prima del termine del corso non abbiano ancora compiuto i 35 anni di età;

- corsi abilitanti e per quelli di aggiornamento e mantenimento dell'abilitazione, funzionali alla crescita professionale dell'iscritto;

- l'acquisizione della certificazione delle competenze professionali da enti accreditati ai sensi del D.Lgs n. 13 del 16 gennaio 2013;

- **per somme** corrisposte dagli iscritti a praticanti che hanno svolto il tirocinio professionale

presso gli studi professionali o le società tra professionisti.

SCARICA  
IL BANDO



La Formazione



LA SICUREZZA ELETTRICA  
5 NOVEMBRE | 14:00 - 18:00

### SEMINARIO ONLINE

Nella sicurezza elettrica diversi sono i pericoli da considerare nella valutazione del rischio presente durante l'uso delle apparecchiature elettriche; tra questi pericoli i più rilevanti sono quelli legati ai contatti diretti e indiretti, pericoli la cui presenza richiede interventi di riduzione del rischio mediante l'adozione di misure di protezione efficaci.

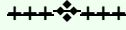
Il seminario affronterà in particolare, nel rispetto delle prescrizioni della **Norma EN 60204-1** mettendola a confronto con le **Norme UL 508 A e UL 2011** e delle norme in essa richiamate (IEC 60364-4-41, IEC 60529, IEC 60947-2, IEC 61557-8, IEC 61557-9, IEC 62020, ecc.), come operare un corretto dimensionamento delle protezioni in caso di guasto in funzione dei diversi sistemi di distribuzione cui una macchina può essere collegata e/o quali informazioni fornire per il suo corretto allacciamento alle fonti di energia elettrica.

Verranno erogati CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.



Quindicinale di divulgazione Tecnico scientifica e di settore dell'Ordine Periti Industriali Provincia di Genova

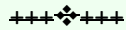
Per iscriverti e avere maggiori informazioni clicca [QUI](#)



### Intelligenza Artificiale Generativa 8 Novembre | 14:30 - 18:30

L'Intelligenza Artificiale (AI) sta rapidamente trasformando il panorama professionale, offrendo strumenti che migliorano l'efficienza e l'innovazione in molti settori, compresa l'industria tecnica. Per questo motivo, l'Ordine dei Periti Industriali di Genova è lieto di invitarvi all'evento esclusivo organizzato da [Dot Net Liguria](#) un evento esclusivo dedicato all'esplorazione delle ultime frontiere dell'AI e dell'analisi dei dati. Questa occasione non solo vi permetterà di approfondire l'uso delle tecnologie GPT, ma fornirà anche una panoramica su come queste possano essere integrate nelle vostre attività professionali quotidiane.

Per iscriverti e avere maggiori informazioni clicca [QUI](#)



**Ordine Periti Industriali  
Provincia di Genova**

**PREVENZIONE INCENDI  
ATTIVITÀ CON RISCHIO DI  
INCIDENTE RILEVANTE**

**14 NOVEMBRE | 14:00 - 18:00**

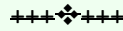
### SOSTANZE CHE POSSONO DARE LUOGO A FENOMENI DI ESPLOSIONI

L'obiettivo del corso è quello di illustrare il panorama normativo legato

alle attività con rischio di incidente rilevante. Si analizzerà quindi il **D.Lgs 105/2015**, la normativa **ATEX 114** e **153**, tenendo in considerazione la **RTV V1 e V2** attraverso l'illustrazione di esempi pratici. Si tratterà nello specifico la classificazione di sostanze che possono dare luogo a fenomeni di esplosioni, deflagrazione e detonazione e i metodi di calcolo della superficie di sfogo per miscele di gas e nebbie. Focus sulle sostanze che possono dar luogo a fenomeni di esplosione: polveri, gas e vapori.

Docente: [Antonio FIDELIBUS](#)

Per iscriverti e avere maggiori informazioni clicca [QUI](#)



## Periti Industriali di Genova

ORDINE PERITI INDUSTRIALI PROVINCIA DI GENOVA



### PROGETTO UN GIOCO DI SQUADRA

In ottemperanza di quanto all'art. 5 del nostro regolamento, il Consiglio Direttivo promuove il progetto UN GIOCO DI SQUADRA che prevede con il supporto su base volontaria e gratuita, da parte di colleghi che abbiano il piacere di dedicare qualche ora del loro tempo, la preparazione e l'erogazione di seminari della durata di 3 ore che riguarderanno la loro esperienza professionale.

Scarica il modulo per partecipare al progetto [UN GIOCO DI SQUADRA](#) e invialo al coordinatore del progetto

[segretario@perindgenova.it](mailto:segretario@perindgenova.it)



Per tenerti informato



Si è concluso il **30 ottobre**, l'Open Day **"Technology and Innovation for a Circular Economy: Sustainable Solutions in Action in Europe"**, organizzato da **AMIU** nell'ambito del progetto europeo **Life InFusion**. Finanziato dall'Unione Europea all'interno del **programma LIFE**, il progetto mira a sviluppare **soluzioni concrete e innovative** per la **gestione delle acque reflue** e a promuovere l'**economia circolare**.

I partner del progetto e altri stakeholders hanno potuto visitare il sito di **Monte Scarpino** e osservare le tecnologie innovative applicate da **AMIU** per la gestione del percolato e la **produzione di energia da biogas**, che fanno dell'impianto genovese una vera **eccellenza a livello europeo**.

### [I NOSTRI SERVIZI](#)

[www.amiu.genova.it](http://www.amiu.genova.it)



## Appuntamenti

- **05 novembre ore 14:00** la sicurezza elettrica.
- **05 novembre ore 18:00** Si riunisce il Consiglio Direttivo
- **08 novembre ore 14:30** Intelligenza Artificiale Generativa.
- **14 novembre ore 14:00** Prevenzione Incendi: Attività con rischio di incidente rilevante.





Quindicinale di divulgazione Tecnico scientifica e di settore dell'Ordine Periti Industriali Provincia di Genova



L'Intelligenza Artificiale (AI) sta rapidamente trasformando il panorama professionale, offrendo strumenti che migliorano l'efficienza e l'innovazione in molti settori, compresa l'industria tecnica. Per questo motivo, l'Ordine dei Periti Industriali di Genova, è lieto di invitarvi all'evento esclusivo organizzato da **DotNet Liguria**, un evento esclusivo dedicato all'esplorazione delle ultime frontiere dell'AI e dell'analisi dei dati. Questa occasione non solo vi permetterà di approfondire l'uso delle tecnologie GPT, ma fornirà anche una panoramica su come queste possano essere integrate nelle vostre attività professionali quotidiane.

**Perché partecipare?** Siamo tutti consapevoli del ritmo accelerato dell'innovazione tecnologica, ma la vera sfida sta nel saper cogliere le opportunità che l'AI ci mette a disposizione. Che si tratti di migliorare l'analisi dei dati per ottimizzare i processi aziendali, o di creare soluzioni personalizzate attraverso l'AI generativa, questo evento rappresenta un'opportunità imperdibile per acquisire nuove competenze e capire come queste innovazioni possono impattare il nostro lavoro.

#### Programma dell'evento:

- 1. Come utilizzare al meglio i modelli GPT:** In questo intervento esploreremo come i modelli GPT possono essere impiegati per automatizzare processi, generare contenuti e supportare la creatività professionale. Vi mostreremo esempi pratici e casi d'uso in cui questi modelli hanno già dimostrato il loro valore, con un focus sulle potenzialità per i periti industriali.
- 2. L'AI e l'evoluzione dell'analisi dei dati per le imprese:** In questo secondo momento, discuteremo di come l'AI stia rivoluzionando l'analisi dei dati, permettendo di ottenere insight più rapidi e accurati. Approfondiremo gli strumenti disponibili per le imprese e come questi possono migliorare i processi decisionali, rendendo il lavoro più efficiente e preciso.
- 3. AI generativa: evoluzione e futuro:** L'intelligenza artificiale generativa rappresenta il futuro dell'innovazione. Durante questo intervento, esploreremo il percorso di sviluppo dell'AI generativa, le sue prospettive future e le opportunità che offrirà. Scopriremo come si sta evolvendo questo settore e quali sono le implicazioni per il lavoro tecnico.
- 4. Casi d'uso e architettura di un copilot personalizzato:** Concluderemo con un approfondimento su come creare un copilot personalizzato basato su AI, con architetture che possono essere applicate nelle imprese per semplificare processi e migliorare la produttività. Analizzeremo casi concreti in cui queste soluzioni sono già state implementate con successo.

Questo evento è un'occasione unica per espandere le proprie conoscenze e prepararsi ad affrontare le sfide del futuro. Vi invitiamo a partecipare numerosi per scoprire come l'AI può diventare un prezioso alleato nella vostra carriera e nelle vostre imprese. Non mancate, è il momento di guardare avanti e abbracciare l'innovazione!

L'Ordine dei Periti Industriali di Genova erogherà 4 C.F.P.

**Iscrizioni:** Il link riservato all'Ordine degli Ingegneri e all'Ordine dei Periti è:

<https://www.eventbrite.com/e/1033541790317>

#### Data e ora

ven, 8 nov 2024 14:30 - 18:30 CET

#### Località

Ordine Ingegneri Genova

Sede Ordine Genova Piazza della Vittoria 11/10, 16121 Genova (GE) Genova