

Disposizione Organizzativa n. 5/2021

Con decorrenza immediata, la funzione di business Ingegneria istituita con la Disposizione Organizzativa n.03/21, affidata all'ing. Anselmo Farina adotta la seguente articolazione:

- Area Progettazioni Meccanica, Elettrica e Civile affidata, ad interim, a Vincenzo Moretti;
- Area Direzione e Sorveglianza Lavori affidata a Vincenzo Moretti;
- Area Progettazione Nucleare, Chimica ed Analisi di Sicurezza affidata, ad interim, ad Anselmo Farina;
- Area Coordinamento Project Engineers affidata, ad interim, ad Anselmo Farina;
- Area Servizi specialistici nucleari affidata, ad interim, ad Anselmo Farina.

Responsabilità e compiti sono definiti come segue:

Area Progettazioni Meccanica, Elettrica e Civile (ING-CEM)

Nell'area confluiscono le discipline specialistiche inerenti alla progettazione Civile, inclusa quella urbanistica, verifiche strutturali e discipline specialistiche inerenti la progettazione Meccanica, elettrica, strumentale ed automazione.

Inoltre, fino a nuova disposizione, l'area sarà il riferimento tecnico per le bonifiche ambientali convenzionali, garantendo anche le risorse per la disegnazione e la progettazione in 2D ed in 3D

L'area ha i seguenti compiti:

- Attuare la standardizzazione nella progettazione in accordo agli indirizzi della funzione, delle norme tecniche di riferimento per le proprie discipline ed, in particolare, in osservanza degli ultimi indirizzi per gli strumenti BIM (Building Information Modeling). In tale ambito promuove incontri con i rispettivi riferimenti di disciplina in Sogin al fine di perseguire anche una standardizzazione unica all'interno del Gruppo Sogin.
- Assicurare la selezione e la corretta implementazione, a livello progettuale, delle tecnologie disponibili tenendo conto delle specificità di ciascun progetto.
- Sviluppare la documentazione progettuale per i propri ambiti di disciplina.
- Elaborare i tipici e gli standard interni di riferimento per le proprie discipline
- Gestire l'archivio tecnico di riferimento per le proprie discipline (standard, tipici, capitolati, istruzioni tecniche, linee guida).
- Garantire il riciclo di esperienza tecnica in ambito progettuale (best practices)

- Garantire lo scambio di informazioni con le altre aree nei progetti multidisciplinari
- Preparare la documentazione tecnica in supporto alle altre funzioni (specifiche di acquisto, offerte tecniche, perizie)
- Effettuare la verifica della progettazione effettuata da terzi.
- Seguire e/o supportare nei controlli previsti nei piani di controllo Qualità (PCQ) di cantieri e/o forniture di Nucleco e per controlli FAT e SAT per terzi.
- Collaborare con le altre funzioni aziendali per attività di ricerca e di sviluppo.

Area Direzione e Sorveglianza Lavori (ING-DSL)

Nell'ambito della Direzione e Sorveglianza lavori, l'area coordina e garantisce la disponibilità, anche in outsourcing, delle figure professionali per:

- Direzione lavori.
- Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e di Esecuzione (CSE).
- Collaudatore statico.
- Tecnico abilitato per le pratiche di prevenzione incendi (ottenimento e rinnovo CPI).
- Ispettori di cantieri, anche acquisendoli momentaneamente da altre aree e/o funzioni.

L'area ha i seguenti compiti:

- Supportare la Funzione Gestione Sito per lavori relativi ad Appalti interni, garantendo le professionalità necessarie e garantendo il supporto per le pratiche autorizzative.
- Garantire i servizi e le figure professionali del proprio ambito di disciplina su cantieri esterni, per Stazioni Appaltanti differenti da Nucleco.
- Seguire e/o supportare nei controlli qualitativi all'interno dei cantieri interni includendo sia quelli previsti dalla normativa vigente (es. testo unico sulle costruzioni) sia quelli previsti nei piani di controllo Qualità (PCQ).
- Predisporre la contabilità dei lavori, disciplinata dalle disposizioni legislative e amministrative vigenti nei cantieri propri e per altre stazioni appaltanti.

Area Progettazione Nucleare e Chimica (ING-NC)

Nell'area confluiscono le discipline specialistiche Nucleare, Chimica ed Analisi di sicurezza, ad esclusione dei compiti di legge di cui al D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii. che restano in capo all'area ING-DSL

L'area ha i seguenti compiti:

- Attuare la standardizzazione nella progettazione in accordo agli indirizzi della funzione, delle norme tecniche di riferimento per le proprie discipline. In tale ambito promuove incontri con i rispettivi riferimenti di disciplina in Sogin al fine di perseguire anche una standardizzazione unica all'interno del Gruppo Sogin.
- Studiare, sviluppare e mantenere le competenze aziendali per sistemi ed impianti di processo per la raccolta e gestione di rifiuti radioattivi liquidi e solidi, recupero e trattamento fanghi, trattamento e condizionamento rifiuti radioattivi, tecniche e sistemi di decontaminazione.
- Assicurare la selezione e la corretta implementazione, a livello progettuale, delle tecnologie disponibili tenendo conto delle specificità di ciascun progetto.
- Sviluppare la documentazione progettuale per i propri ambiti di disciplina.
- Elaborare i tipici e gli standard interni di riferimento per le proprie discipline.
- Gestire l'archivio tecnico di riferimento per le proprie discipline (standard, tipici, capitolati, istruzioni tecniche, linee guida).
- Garantire il riciclo di esperienza tecnica in ambito progettuale (best practices).
- Garantire lo scambio di informazioni con le altre aree nei progetti multidisciplinari.
- Preparare la documentazione tecnica in supporto alle altre funzioni (specifiche di acquisto, offerte tecniche, perizie).
- Effettuare la verifica della progettazione effettuata da terzi.
- Promuovere ricerca, sviluppo e specializzazione. Coordinare e garantire le risorse per la partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, ed ai gruppi di sviluppi normativi nazionali (UNI) ed internazionali. Seguire, in sintonia con le indicazioni del vertice aziendale, le principali occasioni di confronto internazionale (Workshops, conferenze). Collaborare con le altre funzioni ed aree aziendali per le attività di ricerca e sviluppo.
- Supportare e partecipare ai gruppi di lavoro interni ed esterni per la qualifica dei processi di condizionamento e verifica della compatibilità chimica con le matrici di condizionamento.
- Collaborare con le altre funzioni aziendali per lo sviluppo delle analisi di sicurezza dal punto di vista radiologico e garantire uniformità nello sviluppo della documentazione.

Area Project Engineers (ING-PE)

L'area ha la responsabilità di garantire le risorse di Project Engineer di supporto al Project Manager per la gestione della parte ingegneristica relativa alle singole commesse.

In casi di più contratti per singolo Sito il Project Engineer potrà operare direttamente nella sede dei lavori.

L'area ha i seguenti compiti:

- Coordinare le singole risorse in modo da garantire l'adeguato supporto ingegneristico per l'esecuzione dei lavori od il completamento delle commesse.
- Definire le linee di indirizzo e garantire la uniformità tecnica tra i project engineer, anche attraverso incontri periodici di coordinamento.
- Coordinare il supporto specialistico ai project engineers con le altre aree di ingegneria.
- Gestire l'archivio tecnico di riferimento per le singole commesse.
- Garantire il riciclo di esperienza tecnica in ambito progettuale (best practices).

Area Servizi Specialistici Nucleari (ING-SSN)

L'area ha la responsabilità di erogare servizi specialistici, con componente e/o tecnologia preminentemente Nucleare, nonché la relativa ingegneria di supporto al servizio stesso.

L'area ha i seguenti compiti:

- Coordinare le risorse assegnate in modo da garantire l'adeguata effettuazione del servizio richiesto in conformità ai requisiti del Cliente ed ai requisiti del sistema di qualità aziendale.
- Garantire il supporto tecnico e/o ingegneristico per l'esecuzione dei servizi assegnati.
- Definire le linee di indirizzo e garantire la uniformità tecnica sui servizi erogati, anche in coordinamento con le altre aree di ingegneria o con le altre funzioni aziendali.
- Gestire l'archivio tecnico di riferimento per le singole commesse.
- Garantire il riciclo di esperienza tecnica in ambito progettuale (best practices).

Roma, 21/09/2021

